

LCD monitor Acer

Návod na obsluhu

Copyright © 2008. Acer Incorporated.
Všetky práva vyhradené.

Používateľská príručka k LCD monitoru Acer
Pôvodné vydanie: 01/2008

V informáciách obsiahnutých v tejto publikácii môžu byť pravidelne vykonávané zmeny alebo revízie bez povinnosti oboznamovať s nimi akúkoľvek osobu. Takéto zmeny budú začlenené do nových vydaní tejto príručky alebo doplnkových dokumentov a publikácií. Táto spoločnosť nevyjadruje záruky, slovné ani odvodené, pokiaľ ide o obsah tejto publikácie a výslovne sa zrieka implicitných záruk predajnosti alebo spôsobilosti na zvláštny účel.

Číslo modelu, sériové číslo a informácia o dátume a mieste zakúpenia sú uvedené nižšie. Sériové číslo a číslo modelu je vyznačené na štítku prilepenom na vašom počítači. Všetok písomný styk týkajúci sa vášho výrobku by mal obsahovať sériové číslo, číslo modelu a informáciu o zakúpení.

Žiadna časť tejto publikácie nemôže byť reprodukováaná, ukladaná v systéme rešerší alebo odovzdávaná, v žiadnej podobe alebo akokoľvek inak, elektronicky, mechanicky, fotokópiou, nahrávaním alebo inak, bez predchádzajúceho súhlasu od spoločnosti Acer.

Používateľská príručka k LCD monitoru Acer

Číslo modelu: _____

Sériové číslo: _____

Dátum zakúpenia: _____

Miesto zakúpenia: _____

Acer a logo Acer sú registrované obchodné známky Acer Incorporated. Ostatné názvy výrobkov alebo obchodné známky sú použité len na identifikačné účely a patria príslušným spoločnostiam.

Špeciálne poznámky ohľadne LCD monitorov

Nasledujúce prípady sa u LCD monitorov vyskytujú bežne a nepredstavujú problém.

- Kvôli charakteru fluorescenčného svetla môže obrazovka počas počiatočného používania blikať. Monitor vypnite pomocou sieťového vypínača a opätovne ho zapnite, aby ste sa presvedčili, že blikanie prestalo.
- V rámci obrazovky môžete nájsť miesta s mierne nevyváženým jasom, a to v závislosti na vzore pracovnej plochy, ktorý používate.
- LCD obrazovka má 99,99 % alebo viac efektívnych pixlov. Môže obsahovať 0,01 % alebo menej chýb, ku ktorým patria chýbajúce pixle alebo trvalé svietenie pixla.
- Kvôli charakteru LCD obrazovky môže po prepnutí obrazu, ktorý bol zobrazený počas dlhšej doby dôjsť k vzniku paobrazu predchádzajúcej obrazovky. V takomto prípade sa obrazovka zmenou obrazu pomaly zotaví. Môžete taktiež monitor na niekoľko hodín pomocou sieťového vypínača vypnúť.

Informácie pre vašu bezpečnosť a pohodlie

Bezpečnostné pokyny

Pozorne si tieto pokyny prečítajte. Tento dokument pre možnú budúcu potrebu uschovajte. Postupujte podľa všetkých varovaní a pokynov vyznačených na výrobku.

Čistenie monitora

Pozorne počas čistenia monitora dodržiavajte tieto pokyny:

- Pred čistením vždy monitor odpojte od prívodu elektrickej energie.
- Pomocou mäkkej tkaniny utrite obrazovku, ako aj prednú časť a boky skrinky.

Pripojenie/odpojenie zariadenia

Počas pripájania alebo odpájania prívodu elektrickej energie k alebo od LCD monitora dodržiavajte nasledujúce pokyny:

- Pred pripojením sieťového kábla k sieťovej prívodnej zásuvke pripojte k monitoru podstavec.
- Pred pripájaním akéhokoľvek kábla, alebo pred odpájaním sieťového kábla vypnite monitor aj počítač.
- Ak je systém vybavený viacerými zdrojmi napájania, prívod elektrickej energie odpojte odpojením všetkých sieťových káblov od zdrojev energie.

Prístupnosť

Presvedčte sa, že zásuvka, ku ktorej chcete pripojiť sieťový kábel je ľahko dostupná a je umiestnená čo najbližšie k užívateľovi zariadenia. Ak potrebujete odpojiť prívod elektrickej energie do zariadenia, vytiahnite zo sieťovej prívodnej zásuvky sieťový kábel.

Bezpečné počúvanie

Kvôli ochrane sluchu postupujte podľa nasledujúcich pokynov.

- Hlasitosť zvyšujte postupne, a to dokiaľ nebudete zvuk počuť čisto, pohodlne a bez akéhokoľvek skreslenia.
- Po nastavení úrovne hlasitosti hlasitosť nezvyšujte pred nastavením slúchadiel.
- Obmedzte dlhé doby počúvania hlasitej hudby.
- Vyhnite sa zvyšovaniu hlasitosti kvôli prekrytiu hlasitých prostredí.
- Ak nepočujete ľudí, ktorí s vami hovoria, hlasitosť znížte.

Varovania

- Tento výrobok nepoužívajte v blízkosti vody.
- Tento výrobok neumiestňujte na nestabilný vozík, stojan alebo stolík. Ak výrobok spadne, môže dôjsť k jeho vážnemu poškodeniu.
- Štrbiny a otvory určené pre vetranie zabezpečujú spoľahlivú činnosť výrobku a chránia ho pred prehriatím. Tieto otvory nesmú byť blokované ani zakryté. Otvory by nikdy nemali byť zablokované umiestnením výrobku na posteľ, pohovku, koberec alebo na iný podobný povrch. Tento výrobok by sa nikdy nemal umiestňovať v blízkosti, alebo na radiátor alebo zdroj tepla, ani do zapustených miest, a to pokiaľ nie je zabezpečené dostatočné vetranie.
- Do tohto výrobku nezasúvajte cez ktorýkoľvek otvor na skrinke žiadne predmety, pretože môže dôjsť k styku s bodmi s nebezpečným napätím alebo k skratovaniu súčastí, čoho dôsledkom môže byť vznik požiaru alebo elektrického šoku. Na výrobok ani do jeho vnútra nenalievajte tekutiny akéhokoľvek druhu.
- Aby ste zabránili poškodeniu vnútorných prvkov a aby ste zabránili vytečeniu batérie, výrobok neumiestňujte na miesto s výskytom vibrácií.
- Nikdy nepoužívajte na športoviskách v telocvičniach alebo na iných miestach s výskytom vibrácií, a to kvôli možnému vzniku skratu alebo poškodeniu vnútorných zariadení.

Používanie zdroja elektrického prúdu

- Tento výrobok by mal byť napájaný typom elektrického prúdu uvedeným na štítku s označením. Ak si nie ste istí druhom dostupného typu dodávanej elektrickej energie, túto záležitosť prekonzultujte s vaším predajcom alebo s miestnym dodávateľom energie.
- Zabráňte tomu, aby čokoľvek ležalo na sieťovom kábli. Tento výrobok neumiestňujte na miesta, na ktorých by ľudia mohli šliapať na sieťový kábel.
- Ak sa v prípade tohto výrobku používa predlžovací kábel, presvedčte sa, že hodnota ampérov zariadení pripojených k predlžovaciemu káblu nepresahuje

medznú hodnotu ampérov predlžovacieho kábla. Taktiež sa presvedčte, že celkový menovitý výkon výrobkov pripojených k siet'ovej zásuvke na stene neprevyšuje menovitý výkon poistky.

- Siet'ovú zásuvku, viacnásobnú zásuvku alebo zásuvku nepret'ažujte pripájaním veľmi veľkého počtu zariadení. Celkové zaťaženie systému nesmie presiahnuť 80% menovitého výkonu prúdovej odbočky. Ak sa používajú viacnásobné zásuvky, zaťaženie by nemalo presiahnuť 80% vstupného menovitého výkonu viacnásobnej siet'ovej zásuvky.
- Siet'ový kábel pre tento výrobok je vybavený trojžilovou uzemnenou zástrčkou. Zástrčka je vhodná jedine pre uzemnené siet'ové zásuvky. Pred zasunutím zástrčky siet'ového kábla do zásuvky sa presvedčte, že siet'ový výstup je správne uzemnený. Zástrčku nezasúvajte do neuzemnenej siet'ovej zásuvky. Podrobnosti získate u svojho elektrotechnika.



Výstraha! Uzemňovací kolík má bezpečnostnú funkciu. Používanie siet'ovej zásuvky, ktorá nie je správne uzemnená môže mať za následok vznik elektrického šoku a/alebo poranenia.



Poznámka: Uzemňovací kolík taktiež poskytuje dobrú ochranu pred neočakávaným šumom vytváraným inými elektrickými zariadeniami v blízkosti, ktoré môžu rušiť výkon tohto výrobku.

- Tento výrobok používajte jedine s dodávanou súpravou siet'ového kábla. Ak potrebujete súpravu siet'ového kábla vymeniť, presvedčte sa, že nový siet'ový kábel spĺňa nasledujúce požiadavky: odpojiteľný typ, uvedený v UL/ certifikovaný podľa CSA, typ SPT-2, menovitý výkon aspoň 7A 125V, schválený VDE alebo ekvivalentný, maximálna dĺžka 4,6 metrov (15 stôp).

Vykonávanie servisných činností týkajúcich sa výrobku

Sami sa nepokúšajte vykonávať servisné činnosti týkajúce sa výrobku; otvorením a odstránením krytov sa vystavíte nebezpečným napätiam a iným nebezpečenstvám. Všetky servisné zásahy prenechajte kvalifikovaným servisným technikom.

Výrobok odpojte od prívodu elektrickej energie (zásuvky na stene) a zverte ho kvalifikovanému servisnému personálu ak:

- siet'ový kábel alebo zástrčka sú poškodené, prerezané alebo rozstrapkané
- na výrobok sa rozliala tekutina
- výrobok bol vystavený účinkom dažďa alebo vody
- výrobok spadol, alebo ak došlo k poškodeniu jeho skrinky
- výrobok vykazuje jasnú zmenu vo fungovaní, čo je náznakom potreby vykonania servisu
- výrobok nefunguje bežným spôsobom v prípade postupovania podľa pokynov na prevádzku



Poznámka: Nastavujte jedine tie ovládače, ktoré sú uvedené v návode na obsluhu, pretože nesprávne nastavenie ostatných ovládačov môže mať za následok poškodenie. Kvalifikovaný technik bude musieť následne vynaložiť veľké množstvo práce na obnovenie výrobku do normálneho prevádzkového stavu.

Potenciálne výbušné prostredia

Svoje zariadenie vypnite, ak sa nachádzate v potenciálne výbušnom prostredí a dodržiavajte všetky symboly a pokyny. Potenciálne výbušné prostredia zahŕňajú prostredia, v ktorých je zvyčajne doporučené vypnúť motor vozidla. Iskry v takýchto priestoroch by mohli spôsobiť výbuch alebo požiar a následne poranenie osôb a aj smrť. Zariadenie vypnite v blízkosti čerpacích staníc a servisných staníc. Na miestach uskladnenia PHM, skladoch a distribučných priestoroch, v chemických továrňach alebo na miestach, kde prebiehajú trhacie práce pomocou výbušnín dodržujte obmedzenia pre používanie rádiových zariadení. Priestory s potenciálne výbušným ovzduším sú často, avšak nie vždy označené. K týmto priestorom patria podpalubia lodí, zariadenia prepravy a skladovania chemikálií, vozidlá využívajúce kvapalný naftový plyn (ako je propán alebo bután) a priestory, v ktorých vzduch obsahuje chemikálie alebo súčasti ako je obilie, prach alebo kovový prach.

Dodatočné bezpečnostné informácie

Vaše zariadenie a jeho doplnky môžu obsahovať malé súčasti. Uchovávajte ich mimo dosahu malých detí.

Odporúčanie týkajúce sa ortuti

V prípade projektorov a elektronických výrobkov obsahujúcich LCD/CRT monitor: lampa(y) vo vnútri výrobku obsahuje(ú) ortuť a je nutné ju(ich) recyklovať, alebo zlikvidovať v súlade s miestnou, štátnou alebo federálnou legislatívou. Viac informácií získate u Aliancie elektronického priemyslu na stránke www.eiae.org. Informácie špecifické pre likvidáciu lampy nájdete na stránke www.lamprecycle.org.



Vyhlásenie o pixloch pre LCD

LCD jednotka je vyrobená pomocou vysoko presných výrobných techník. Predsa len však môže niekedy dôjsť vyhoreniu niektorých pixlov, alebo k ich zobrazeniu v podobe čiernych alebo červených bodov. Táto skutočnosť nemá vplyv na zaznamenaný obraz a nepredstavuje poruchu.



ENERGY STAR (v prípade vybraných modelov) predstavuje vládny program (verejný/súkromné partnerstvo) poskytujúci ľuďom kompetenciu na ochranu životného prostredia, a to nie nákladným spôsobom a bez obmedzenia kvality funkcií výrobku. Výrobky označené logom ENERGY STAR zabraňujú emisiám skleníkových plynov tým, že spĺňajú prísne pravidlá ohľadne energetickej efektívnosti stanovené americkou Agentúrou na ochranu životného prostredia (EPA) a Ministerstvom energetiky USA (DOE). V priemernej domácnosti sa 75% všetkej elektrickej energie spotrebovanej domácimi elektrickými zariadeniami spotrebuje počas doby, kedy sú výrobky vypnuté. Elektronické výrobky s označením ENERGY STAR v stave vypnutia spotrebujú až o 50% energie menej, ako je to v prípade bežných zariadení. Viac informácií nájdete na stránke <http://www.energystar.gov> a <http://www.energystar.gov/powermanagement>.

Ako partner ENERGY STAR, spoločnosť Acer Inc. stanovila, že tento výrobok spĺňa smernice ENERGY STAR o energetickej efektívnosti.



Poznámka: Hore uvedené vyhlásenie sa vzťahuje jedine na LCD monitory Acer označené logom ENERGY STAR.

Tento výrobok bol expedovaný s aktivovaním funkcie správy napájania:

- Po 15 minútach bez aktivity užívateľa prejde displej do režimu spánku.
- Po 30 minútach bez aktivity užívateľa prejde počítač do režimu spánku.
- Počítač z režimu spánku zaktivujete stlačením hlavného vypínača.

Tipy a informácie pre pohodlné používanie

Užívateľia počítačov sa môžu po dlhodobom používaní sť ažovať na namáhanie očí alebo bolesti hlavy. Užívateľia sú zároveň vystavení fyzickým poraneniam v prípade dlhých dŕb strávených pred počítačom. Dlhé pracovné doby, zlá poloha, zlé pracovné návyky, stres, neprimerané pracovné podmienky, osobné zdravie a ostatné faktory vo veľkej miere zvyšujú riziko vzniku fyzického poranenia.

Nesprávny spôsob používania počítača môže viesť k vzniku syndrómu karpálneho tunela, tendonitídy, tenosynovitídy alebo iných muskuloskeletálnych porúch. V rukách, ramenách, pleciach, na krku alebo chrbte sa môžu objaviť nasledujúce príznaky:

- strnulosť, páliaca alebo štipavá bolesť
- bolesť, bolestivosť alebo citlivosť
- bolesť, opuchy alebo bŕšenie
- stuhnutie alebo napätosť
- pocit chladu alebo slabosti

Ak sa u vás vyskytne niektorý z týchto príznakov, alebo akýkoľvek iný príznak, ktorý sa opakuje alebo pretrváva a spôsobuje sklúčenosť a/alebo bolesť a je spôsobený používaním počítača, okamžite navštívte svojho lekára a o tejto skutočnosti informujte odbor ochrany zdravia a bezpečnosti zriadený vaším zamestnávateľom.

Nasledujúca časť ponúka tipy na pohodlnú prácu s počítačom.

Nájdenie zóny pre pohodlnú prácu

Nájdite si svoju zónu pre pohodlnú prácu, nastavte uhol sledovania monitora; pomocou opierky nôh alebo zvýšenia výšky sedu si zabezpečte maximálne pohodlie. Postupujte podľa nasledujúcich tipov:

- vyhýbajte sa dlhodobému zotrvaní v nehybnej polohe
- avyhňte sa hrbeniu dopredu a/alebo skláňaniu sa dozadu
- pravidelne sa postavte a poprechádzajte sa, čím odstránite zo svojich svalov na nohách napätie

Starostlivosť o zrak

Dlhodobé sledovanie, nosenie nesprávnych okuliarov alebo kontaktných šošoviek, nadmerné interiérové osvetlenie, zle zaostrenie obrazovky, veľmi malé typy písma a displeje s nízkym kontrastom môžu vaše oči namáhať. V nasledujúcich častiach je uvedené, ako znížiť namáhanie očí.

Oči

- Svoje oči nechajte často odpočinúť.
- Počas pravidelných prestávok sa pozrite mimo monitora; pozrite sa a zaostríte na vzdialený bod.
- Často žmurkajte, aby ste zabránili vysušovaniu očí.

Displej

- Displej udržiajte v čistote.
- Vaša hlava musí byť vyššie ako je horný okraj displeja a tak, aby ak sa budete pozerat' na stred displeja, bude váš zrak smerovat' nadol.
- Jas a/alebo kontrast displeja nastavte tak, aby ste dosiahli pohodlnú úroveň pre lepšiu čitateľnosť textu a čistotu obrázkov.
- Lesk a odrazy eliminujte pomocou:
 - umiestenia displeja takým spôsobom, aby bok displeja smeroval smerom k oknu alebo akémukoľvek inému zdroju svetla
 - minimalizovania izbového osvetlenia pomocou závesov, tienidiel alebo roliet
 - používania osvetlenia pracovného miesta
 - zmeny uhla sledovania displeja
 - používania filtra na zníženie lesku
 - používania štítu displeja, akým je napríklad kus kartónu predĺžený od predného horného okraja
- Zabráňte nastaveniu displeja do polohy s nevhodným uhlom sledovania.
- Vyhnite sa dlhodobému pozeraniu do jasných zdrojov svetla, akými sú otvorené okná.

Rozvíjanie dobrých pracovných návykov

Nasledujúce pracovné návyky rozvíjajte, aby ste takto dosiahli pohodlné a produktívne používanie počítača:

- Pravidelne a často si robte prestávky.
- Vykonať nejaké nat'ahovacie cviky.
- Čo najčastejšie sa nadýchajte čerstvého vzduchu.
- Pravidelne cvičte a udržiajte si zdravie svojho tela.



Gratulujeme Vám!

Displej, ktorý ste si práve kúpili nesie štítko označujúci splnenie normy TCO'03. Označenie znamená, že váš displej bol navrhnutý, vyrobený a skúšaný podľa najprísnejších známych skúšok kvality a environmentálnych vlastností na svete. Výsledkom je kvalitný výrobok, ktorého konštrukcia bola navrhnutá s cieľom uspokojiť zákazníka a minimalizovať dopady na životné prostredie.

Niektoré z charakteristík displeja, zaručených normou TCO'03:

Ergonómia

- Dobrá vizuálna ergonómia a kvalita obrazu, ktoré zlepšujú pracovné prostredie a redukujú namáhanie zraku. Dôležitými parametrami sú jas, kontrast, rozlíšenie, reflektancia a podanie farieb, ako aj stabilita obrazu.

Energia

- Úsporný režim, ktorý sa zapne po určitej dobe – vlastnosť užitočná pre používateľa aj životné prostredie
- Elektrická bezpečnosť

Emisie

- Elektromagnetické polia
- Hlukové emisie

Ekológia

- Výrobok musí byť pripravený pre recykláciu a výrobca musí mať certifikovaný environmentálneho manažmentu ako EMAS alebo ISO 14 001
- Obmedzenia na
 - Chlórované a brómované retardéry horenia a polyméry
 - Ťažké kovy ako kadmium, ortuť a olovo.

Požiadavky skrývajúce sa za týmto označením boli vyvinuté firmou TCO Development v spolupráci s vedcami, expertmi, používateľmi ako výrobcami na celom svete. Od konca 80-tych rokov norma TCO ovplyvňuje vývoj IT zariadení smerom k užívateľsky príjemnejším riešeniam. Náš systém označovania bol uvedený do života v roku 1992 a dnes ho vyžadujú tak zákazníci ako aj výrobcovia na celom svete.

Viac informácií nájdete na
www.tcodevelopment.com



Declaration of Conformity

We,

Acer Computer (Shanghai) Limited

3F, No. 168 Xizang medium road, Huangpu District,
Shanghai, China

Contact Person: Mr. Easy Lai

Tel: 886-2-8691-3089 Fax: 886-2-8691-3000

E-mail: easy_lai@acer.com.tw

Hereby declare that:

Product: LCD Monitor

Trade Name: Acer

Model Number: V193HQ

SKU Number: V193HQxxxx

The first x shows the front frame's ID and color.

The second x shows pedestal's ID color.

The third x shows the sale area.

The fourth x shows the others.;

Is compliant with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue comply with the requirements.

EMC Directive 2004/108/EC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- EN55022:2006, AS/NZS CISPR22:2006, Class B
- EN55024:1998 + A1:2001 + A2:2003
- EN61000-3-2:2006, Class D
- EN61000-3-3:1995 + A1:2001+A2:2005

Low Voltage Directive 2006/95/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- EN60950-1:2001

RoHS Directive 2002/95/EC on the Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment.

Easy Lai

Easy Lai / Director

Acer Computer (Shanghai) Limited

Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local manufacturer/importer is responsible for this declaration:

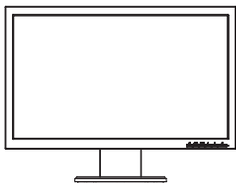
| | |
|-------------------------------|--|
| Product name: | 18.5" LCD Monitor |
| Model number: | V193HQ |
| SKU number: | V193HQxxx (x can be 0 - 9, A - Z or blank) |
| Name of responsible party: | Acer America Corporation |
| Address of responsible party: | 333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 USA |
| Contact person: | Acer Representative |
| Tel: | 1-254-298-4000 |
| Fax: | 1-254-298-4147 |

| | |
|---|-----|
| Špeciálne poznámky ohľadne LCD monitorov | iii |
| Informácie pre vašu bezpečnosť a pohodlie | iii |
| Bezpečnostné pokyny | iii |
| Čistenie monitora | iii |
| Pripojenie/odpojenie zariadenia | iii |
| Prístupnosť | iv |
| Bezpečné počúvanie | iv |
| Varovania | iv |
| Používanie zdroja elektrického prúdu | iv |
| Vykonávanie servisných činností | |
| týkajúcich sa výrobku | v |
| Dodatočné bezpečnostné informácie | vi |
| Vyhlásenie o pixloch pre LCD | vi |
| Typy a informácie pre pohodlné používanie | vii |
| CE Declaration of Conformity | x |
| Federal Communications Commission | |
| Declaration of Conformity | xi |
| Rozbalenie | 1 |
| Namontovanie/odmontovanie podstavca | 2 |
| Nastavenie polohy obrazovky | 2 |
| Pripojenie sieťového kábla | 3 |
| Úspora energie | 3 |
| Kanál pre zobrazenie údajov (DDC) | 3 |
| Priradenie kolíkov konektora | 4 |
| Tabuľka štandardnej synchronizácie | 6 |
| Inštalácia | 7 |
| Užívateľské ovládače | 8 |
| Ako prispôsobiť nastavenie | 9 |
| Správa pomocou funkcie Acer eColor Management | 10 |
| Užívateľ | 11 |
| Riešenie problémov | 13 |
| Režim VGA | 13 |
| Režim DVI | 14 |

Rozbalenie

Po rozbalení škatule skontrolujte prítomnosť nasledujúcich súčastí a obalový materiál uschovajte pre prípad odoslania alebo prepravy monitora v budúcnosti.

LCD monitor



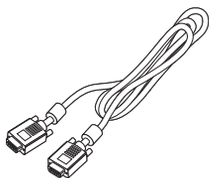
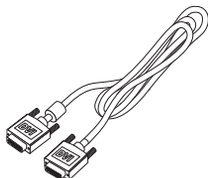
Návod na obsluhu



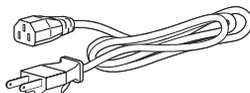
Stručný návod na spustenie



Kábel D-sub

Kábel DVI (iba modely s
duálnym vstupom)

Sieťový prírodný kábel



Audio kábel (Voliteľné)



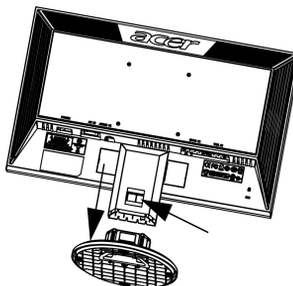
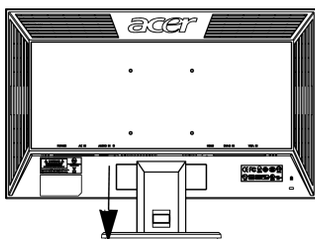
Namontovanie/odmontovanie podstavca

Namontovanie:

Nastavte uvoľňovacie tlačidlo na spodnej strane monitora do polohy zodpovedajúcich otvorov na spodnej časti podstavca.

Odmontovanie:

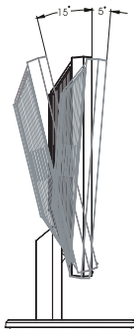
Podľa vyobrazenia stlačte uvoľňovacie tlačidlo a následne potiahnite v smere šípky, čím podstavec odpojíte.



Nastavenie polohy obrazovky

Optimalizáciu polohy pre sledovanie môžete vykonať tak, že nastavíte naklonenie monitora uchopením okrajov monitora oboma rukami, ako je to zobrazené nižšie.

Monitor sa dá nastaviť na hodnote 15 stupňov nahor alebo 5 stupňov nadol.



Pripojenie sieťového kábla

- Najprv overte, že vami používaný sieťový kábel je správneho typu a je vhodný pre vašu oblasť.
- Monitor je vybavený univerzálnym sieťovým prívodom, ktorý umožňuje prevádzku v pri hodnotách 100/120 V striedavého prúdu alebo 220/240 V striedavého prúdu. Nevyžaduje sa žiadne nastavenie zo strany užívateľa.
- Jeden koniec sieťového kábla zastrčte do vstupu pre napájanie a druhý koniec zastrčte do sieťovej zásuvky.
- V prípade jednotiek využívajúcich striedavý prúd hodnoty 120 V: Použite súpravu kábla uvedenú v zozname UL, vodič typu SVT a zástrčku s menovitou hodnotou 10 A/125 V.
- V prípade jednotiek využívajúcich striedavý prúd hodnoty 220/240 V: Použite súpravu kábla obsahujúcu kábel H05VV-F a zástrčku s menovitou hodnotou 10 A/250 V. Súprava kábla by mala obsahovať patričné bezpečnostné schválenia pre krajinu, v ktorej bude zariadenie nainštalované.

Úspora energie

Monitor bude prepnutý do režimu "úspory energie" pomocou ovládacieho signálu vyslaného ovládačom monitora, čoho signálom bude žltý LED indikátor napájania.

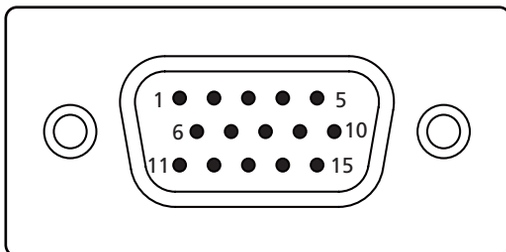
| Režim | LEE indikátor |
|----------------|---------------|
| Svieti | Modrá |
| Úspora energie | Žltá |

Režim úspory energie bude zachovaný dokiaľ ovládaci signál nezistí skutočnosť, že myš alebo klávesnica boli aktivované. Doba obnovenia z režimu "úspory energie" do režimu "zapnutia" je asi 3 sekundy.

Kanál pre zobrazenie údajov (DDC)

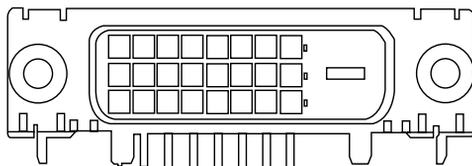
Kvôli jednoduchšej inštalácii a v prípade, ak váš systém podporuje protokol DDC, je monitor možné pripojiť bez nutnosti ručnej konfigurácie. DDC predstavuje komunikačný protokol, prostredníctvom ktorého monitor automaticky informuje hosťiteľský systém o jeho možnostiach, napríklad o podporovaných rozlíšeniach a zodpovedajúcej synchronizácii. Monitor podporuje štandard DDC2B.

Priradenie kolíkov konektora



15 kolíkový signálny kábel pre farebné zobrazenie

| KOLÍK číslo | Popis | KOLÍK číslo | Popis |
|-------------|--------------------|-------------|------------------------------|
| 1 | Červený | 9 | +5 V |
| 2 | Zelený | 10 | Uzemnenie logických obvodov |
| 3 | Modrý | 11 | Uzemnenie monitora |
| 4 | Uzemnenie monitora | 12 | DDC – sériové údaje |
| 5 | DDC – spätný | 13 | H – synchronizácia |
| 6 | R – uzemnenie | 14 | V – synchronizácia |
| 7 | G – uzemnenie | 15 | DDC – Sériová synchronizácia |
| 8 | B – uzemnenie | | |



24 kolíkový signálny kábel pre farebné zobrazenie

| KOLÍK číslo | Popis | KOLÍK číslo | Popis |
|-------------|----------------------------|-------------|---|
| 1 | TMDS údaje 2- | 13 | NC |
| 2 | TMDS údaje 2+ | 14 | Príkon +5V |
| 3 | TMDS údaje 2/4 tienenie | 15 | GND (spätný pre +5V h. synch. v. synch.) |
| 4 | NC | 16 | Rozpoznanie aktivačnej zástrčky |
| 5 | NC | 17 | TMDS údaje 0- |
| 6 | DDC synchronizácia | 18 | TMDS údaje 0+ |
| 7 | DDC údaje | 19 | TMDS údaje 0/5 tienenie |
| 8 | NC | 20 | NC |
| 9 | TMDS údaje 1- | 21 | NC |
| 10 | TMDS údaje 1+ | 22 | Tienenie TMDS synchronizácie |
| 11 | TMDS údaje 1/3 tienenie | 23 | TMDS synchronizácia + |
| 12 | NC | 24 | DDC TMDS synchronizácia - |

Tabuľka štandardnej synchronizácie

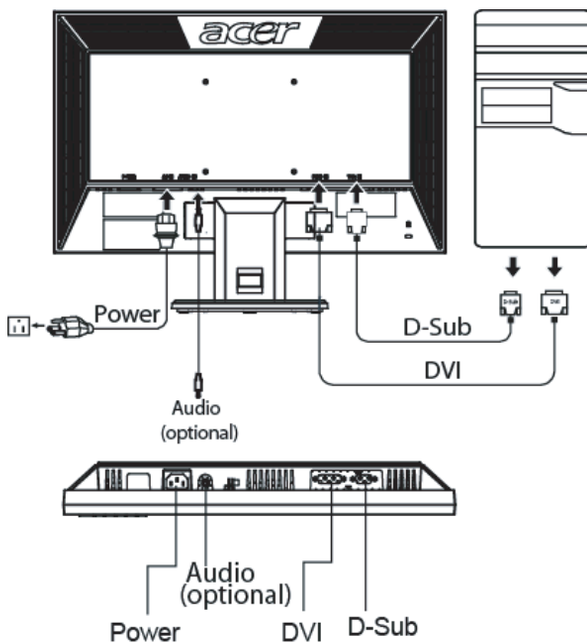
| Režim | | Rozlíšenie | | |
|-------|------|-------------|-------|----|
| 1 | | 640 x 480 | 60 | Hz |
| 2 | | 640 x 480 | 72 | Hz |
| 3 | | 640 x 480 | 75 | Hz |
| 4 | MAC | 640 x 480 | 66.66 | Hz |
| 5 | VESA | 720x400 | 70 | Hz |
| 6 | SVGA | 800 x 600 | 56 | Hz |
| 7 | SVGA | 800 x 600 | 60 | Hz |
| 8 | SVGA | 800 x 600 | 72 | Hz |
| 9 | SVGA | 800 x 600 | 75 | Hz |
| 10 | MAC | 832 x 624 | 74.55 | Hz |
| 11 | XGA | 1024 x 768 | 60 | Hz |
| 12 | XGA | 1024 x 768 | 70 | Hz |
| 13 | XGA | 1024 x 768 | 75 | Hz |
| 14 | MAC | 1152 x 870 | 75 | Hz |
| 15 | VESA | 1152 x 864 | 75 | Hz |
| 16 | VESA | 1280 x 960 | 60 | Hz |
| 17 | SXGA | 1280 x 1024 | 60 | Hz |
| 18 | SXGA | 1280 x 1024 | 75 | Hz |
| 19 | VESA | 1280 x 720 | 60 | Hz |
| 20 | WXGA | 1280 x 800 | 60 | Hz |
| 21 | WXGA | 1366x768 | 60 | Hz |

Inštalácia

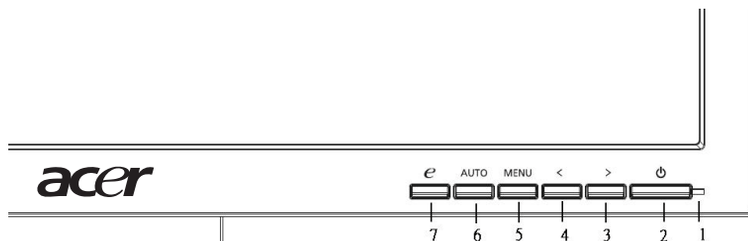
Inštaláciu monitora k host'ovskému systému vykonáte pomocou dolu uvedených krokov:

Kroky

- 1 Pripojte video kábel
 - a Vypnite monitor aj počítač.
 - b K počítaču pripojte video kábel VGA.
 - c Pripojte digitálny kábel (iba v prípade modelov s duálnym vstupom).
 - (1) Vypnite monitor aj počítač.
 - (2) Pripojte jeden koniec 24 kolíkového DVI kábla k zadnej strane monitora a druhý koniec pripojte k portu na počítači.
- 2 Pripojte sieťový kábel
Najprv pripojte sieťový kábel k monitoru a následne kábel pripojte k správnej uzemnenej sieťovej prírodnej zásuvke.
- 3 Zapnite monitor a počítač
Najprv zapnite monitor a potom zapnite počítač. Toto poradie je veľmi dôležité.
- 4 Ak monitor nefunguje správne, kvôli rozpoznaniu problému si pozrite časť o riešení problémov.



Užívateľské ovládače

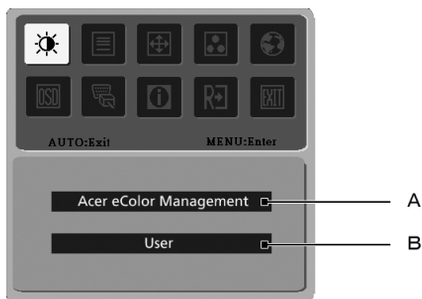


Ovládače na prednom paneli

- 1 **LED indikátor napájanie:** Ak svieti, znamená to, že napájanie je zapnuté.
- 2 **Sieťový vypínač:** Zapína a vypína napájanie.
- 3.4 **< / > :** Stlačte < alebo > pre pohyb na požadovanú funkciu; stlačením Enter funkciu vyberiete. Stlačte < alebo > aby ste zmenili nastavenia pre aktuálnu funkciu.
- 5 **Menu/Enter:** V prípade vypnutia OSD zaktivujte OSD menu alebo v prípade zapnutia OSD aktivujte/deaktivujte nastavenie funkcie.
- 6 **Tlačidlo pre automatické nastavenie/Ukončenie:**
 - a Ak je OSD menu aktívne, toto tlačidlo bude mať funkciu tlačidla pre ukončenie. (OSD menu).
 - b Ak je OSD menu vypnuté, stlačením tohto tlačidla počas dvoch sekúnd zaktivujete funkciu automatického nastavenia. Funkcia Auto Adjustment (Automatické nastavenie) sa používa pre nastavenie horizontálnej polohy, vertikálnej polohy, synchronizácie a zaostrenia.
- 7 **Empowering Key/Ukončenie:**
 - a Ak je OSD menu aktívne, toto tlačidlo bude mať funkciu tlačidla pre ukončenie. (opustiť OSD menu).
 - b Ak je OSD menu vypnuté, stlačte toto tlačidlo, ak si želáte vybrať režim pre variant.

Ako prispôbiť nastavenie

- 1 Stlačte tlačidlo **Menu** , aby ste zaktivovali okno OSD.
- 2 Stlačte < alebo > s cieľom vybrať požadovanú funkciu.
- 3 Stlačte opäť tlačidlo **Menu** , čím vyberiete funkciu, ktorú chcete nastaviť.
- 4 Stlačte < alebo > , aby ste zmenili nastavenia pre aktuálnu funkciu.
- 5 Za účelom ukončenia a uloženia vyberte funkciu Exit (Ukončenie). Ak si želáte prispôbiť akúkoľvek inú funkciu, zopakujte kroky 2 až 4.



- A **Správa pomocou funkcie Acer eColor Management:** Pri voľbe položky "Acer eColor Management (Správa pomocou funkcie Acer eColor Management)" sa zobrazí OSD pre funkciu Acer eColor Management.
- B **Užívateľ:** Ak zvolíte "Užívateľ", zobrazí sa štandardný OSD.



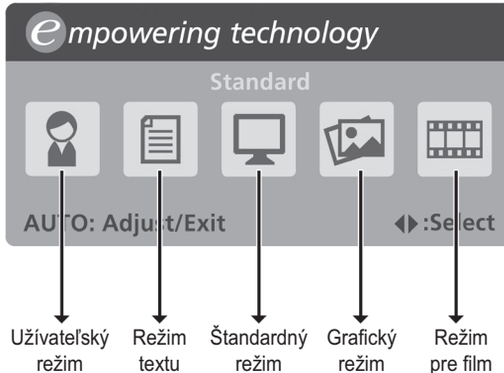
I. Iba v prípade režimu analógového vstupu



II. Iba v prípade režimu digitálneho vstupu

Správa pomocou funkcie Acer eColor Management

- Pokyny na obsluhu
 - 1 Stlačte **e** Empowering Key , čím otvoríte OSD pre funkciu správy pomocou funkcie Acer eColor Management a získate prístup do režimov pre variant.
 - 2 Stlačte "<" alebo ">" a zvolíte režim.
 - 3 Stlačením tlačidla pre automatické nastavenie potvrdíte režim a spustíte automatické nastavenie.



- Funkcie a výhody

| Ikona hlavného menu | Položka podriadeného menu | Popis |
|---|---------------------------|---|
|  | Užívateľský režim | Definované používateľom. Nastavenia je možné jemne doladiť tak, aby vyhovovali akejkoľvek situácii. |
|  | Režim textu | Optimálne vyváženie jasnosti a kontrastu s cieľom predísť únave zraku. Najpohodlivejší spôsob pre čítanie textu na obrazovke. |
|  | Štandardný režim | Predvolené nastavenia; odráža schopnosť prirodzeného zobrazenia. |
|  | Grafický režim | Vylepšuje farby a zdôrazňuje jemný detail. Obrázky a filmy sú zobrazené v sýtych farbách s ostrými detailmi. |
|  | Režim pre film | Zobrazuje scény v najčistejších detailoch. Obrázky a filmy sú zobrazené v sýtych farbách s ostrými detailmi. |

Užívateľ

| Ikona hlavného menu | Ikona podriadenéh o menu | Položka podriadeného menu | Popis |
|--|---|---------------------------|---|
|  |  | Kontrast | Nastavuje kontrast medzi popredím a pozadím v rámci obrazu na obrazovke. |
| |  | Jas | Nastavuje jas pozadia v rámci obrazu na obrazovke |
| |  | ACM | ACM (Správa prispôsobiteľného kontrastu) Prepínač pre zap./vyp. ACM, predvoľba je Vyp. . |
|  |  | Zaostrenie | Nastavuje zaostrenie obrazu (k dispozícii iba v prípade analógového režimu). |
| |  | Synchronizácia | Nastavuje synchronizáciu obrazu (k dispozícii iba v prípade analógového režimu). |
|  |  | Horizontálna poloha | Nastavuje horizontálnu polohu OSD (k dispozícii iba v prípade analógového režimu). |
| |  | Vertikálna poloha | Nastavuje vertikálnu polohu OSD (k dispozícii iba v prípade analógového režimu). |
|  | nie je k dispozícii | Teplé | Nastavuje teplotu farieb na teplú bielu. |
| | nie je k dispozícii | Studené | Nastavuje teplotu farieb na studenú bielu. |
| |  | Užívateľ/červená | Nastavuje intenzitu červenej. |
| |  | Užívateľ/zelená | Nastavuje intenzitu zelenej. |
| |  | Užívateľ/modrá | Nastavuje intenzitu modrej. |

| Ikona hlavného menu | Ikona podriadenéh o menu | Položka podriadeného menu | Popis |
|---|---|---------------------------|---|
|  | nie je k dispozícii | English | Voľba jazyka. |
| | nie je k dispozícii | 繁體中文 | |
| | | Deutsch | |
| | | Français | |
| | | Español | |
| | | Italiano | |
| | | 简体中文 | |
| | | 日本語 | |
| | | Suomi | Iba OSD s verzou EMEA. |
| | | Hollands | |
| | Русский | | |
|  |  | Horizontálna poloha | Nastavuje horizontálnu polohu OSD. |
| | | Vertikálna poloha | Nastavuje vertikálnu polohu OSD. |
| |  | Časový limit pre OSD | Nastavuje časový limit pre OSD. |
|  | nie je k dispozícii | Vstupný zdroj | Zvoľte vstupný signál z D-Sub, DVI-D alebo HDMI |
| | nie je k dispozícii | Širokouhlý režim | Zvoľte nastavenie pre Wide Mode (Širokouhlý režim) pre režim Full Screen (Celá obrazovka), Aspect Ratio (Pomer strán obrazu) alebo 1:1. |
| | nie je k dispozícii | DDC/CI | Zapína/vypína podporu DDC/CI. |
|  | nie je k dispozícii | Informácie | Zobrazuje rozlíšenie H/V frekvenciu, vstupný port a sériové číslo pre aktuálny vstup. |
|  | nie je k dispozícii | Resetovanie | Vymaže zmeny vykonané v rámci automatickej konfigurácie a nastaví teplotu farieb na teplé. |
|  | nie je k dispozícii | Ukončiť | Uloží zmeny zrealizované užívateľom a zatvorí OSD. |

Riešenie problémov

Pred tým, ako svoj LCD monitor odošlete do servisu, pozrite si prosím dolu uvedený zoznam s cieľom zistiť, či problém nedokážete zistiť sami.

Režim VGA

| Problém | Stav LED indikátora | Náprava |
|--------------------|--|---|
| Bez obrazu | Modrý | Pomocou OSD nastavte jas a kontrast na maximálnu hodnotu alebo vykonajte resetovanie na predvolené hodnoty. |
| | Nesvieti | Skontrolujte hlavný vypínač. Skontrolujte, či je sieťový kábel správne pripojený k monitoru. |
| | Žltý | Skontrolujte, či je signálny kábel pre video správne pripojený k zadnej strane monitora. Skontrolujte, či je systém zapnutý alebo či nie je v režime úspory energie/ pohotovostnom režime. |
| Nestabilný obraz | | Skontrolujte, či sú technické špecifikácie grafickej karty a monitora v zhode; nehoda môže byť dôsledkom nehody frekvencie vstupného signálu. |
| Nie normálny obraz | Obraz sa stráca, nie je v strede, je v rámci obrazovky príliš veľký alebo príliš malý. | Pomocou OSD nastavte zaostrenie, synchronizáciu, horizontálnu a vertikálnu polohu pri nie štandardných signáloch. V rámci svojho systému skontrolujte nastavenie pre displej. V prípade strácajúceho sa obrazu zvolte iné rozlíšenie alebo iný vertikálny obnovovací kmitočet. |
| | | Pred výmenou alebo odpojením signálneho kábla, alebo pred vypnutím monitora počkajte po nastavení veľkosti obrazu niekoľko sekúnd. |

Režim DVI

| Problém | Stav LED indikátora | Náprava |
|------------|---------------------|---|
| Bez obrazu | Modrý | Pomocou OSD nastavte jas a kontrast na maximálnu hodnotu alebo vykonajte resetovanie na predvolené hodnoty. |
| | Nesvieti | Skontrolujte hlavný vypínač. Skontrolujte, či je sieťový kábel správne pripojený k monitoru. |
| | Žltý | Skontrolujte, či je signálny kábel pre video správne pripojený k zadnej strane monitora. Skontrolujte, či je systém zapnutý alebo či nie je v režime úspory energie/ pohotovostnom režime. |