

|  |    |
|--|----|
| Zvláštní poznámky pro LCD monitory ..... | 1  |
| Informace pro bezpečnost a pohodlí ..... | 2  |
| Rozbalení .....                          | 5  |
| Montáž/demontáž základny .....           | 6  |
| Nastavení polohy obrazovky .....         | 7  |
| Připojení síťového kabelu .....          | 9  |
| Bezpečnostní opatření .....              | 9  |
| Čištění Vašeho monitoru .....            | 9  |
| Úsporný režim .....                      | 10 |
| DDC .....                                | 10 |
| Uspořádání konektorů .....               | 11 |
| Tabulka standardního časování .....      | 13 |
| Instalace .....                          | 14 |
| Uživatelské ovládací prvky .....         | 15 |
| Jak na seřadit nastavení .....           | 16 |
| Řešení problémů .....                    | 21 |

---

## ZVLÁŠTNÍ POZNÁMKY PRO LCD MONITORY

Následující příznaky jsou normální u LCD monitoru a nesignalizují potíž.

### POZNÁMKY

- Kvůli vlastnosti zářivkového světla může obrazovka během spouštění blikat. Vypněte Síťový Vypínač a pak ho opět zapněte pro ujištění, že se třepotání ztratí.
- Můžete najít na obrazovce mírně rozdílný jas v závislosti na vzorku pracovní plochy, kterou využíváte.
- LCD obrazovka má 99.99% nebo více efektivních pixelů. To může obsahovat chyby z 0.01% nebo méně, jako chybějící pixel nebo vždy osvětlený pixel.
- Kvůli vlastnosti LCD obrazovky může přetrvávající vjem původní obrazovky zůstat po přepnutí obrazu, když je stejný obraz zobrazen po dobu několika hodin. V tomto případě je obrazovka obnovována pomaleji podle změny obrazu nebo vypnutí Síťového Vypínače po dobu několika hodin.

## Informace pro bezpečnost a pohodlí

### Bezpečnostní pokyny

Tyto pokyny si pečlivě přečtete. Uložte tento dokument pro budoucí použití. Dodržujte veškerá upozornění a pokyny označené na výrobku.

### UPOZORNĚNÍ pro zástrčku jako odpojovací prvek

Při připojování a odpojování přívodu zdroje napájení dodržujte následující pokyny: Zdroj napájení nainstalujte před připojením napájecího kabelu do elektrické zásuvky. Před odpojením zdroje napájení od produktu odpojte napájení kabel. Pokud má systém více zdrojů napájení, odpojte systém od proudu odpojením všech napájecích kabelů ode všech zdrojů napájení.

### UPOZORNĚNÍ na dostupnost

Elektrická zásuvka, do které připojujete napájecí kabel, musí být snadno dostupná a musí se nacházet co nejbližně obsluhy přístroje. Je-li třeba odpojit přístroj od napájení, odpojte napájecí kabel elektrické zásuvky.

### Varování

- Výrobek nepoužívejte v blízkosti vody.
- Neumísťujte výrobek na nestabilní vozíky, stojany nebo stoly. V případě pádu může dojít k vážnému poškození.
- Větrací štěrbin a otvory zajišťují spolehlivý provoz výrobku a chrání jej před přehřátím. Tyto otvory nesmí být zakryty ani jinak omezeny. Při umístění výrobku na postel, pohovku, polštář nebo jiný měkký povrch nesmí být větrací otvory nikdy zablokované. Tento výrobek nesmí být v žádném případě umístěn poblíž radiátoru nebo jiného tepelného zdroje a ani nesmí být použit jako vestavěná aplikace, aniž by byla zajištěno dostatečné větrání.
- Nikdy nezasunujte žádné předměty do otvorů v plášti výrobku. Může se jednat o součásti pod vysokým napětím nebo o uzemňovací vývody. Při kontaktu hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Zabraňte potřísnění nebo vniknutí tekutiny do výrobku.
- Aby se zabránilo poškození vnitřních součástí a úniku elektrolytu z baterie, neumísťujte výrobek na vibrující povrch.
- Toto zařízení zásadně nepoužívejte při sportování, cvičení nebo v jiném vibračním prostředí, které pravděpodobně způsobí neočekávaný zkrat nebo poškození rotačních zařízení, pevného disku, optické jednotky či dokonce vystavení nebezpečí z lithiové baterie.

### Bezpečný poslech

Aby byl chráněn váš sluch, dodržujte následující odborné pokyny.

- Hlasitost zvyšujte postupně na úroveň, na které slyšíte čistě a pohodlně bez deformace.
- Po přizpůsobení vašeho sluchu již hlasitost nezvyšujte.
- Omezte délku poslechu hlasité hudby.
- Nepřehlušujte hlučné okolí zvýšením hlasitosti.
- Pokud neslyšíte osoby, které hovoří blízko vás, snižte hlasitost.

## Servis výrobku

Nepokoušejte se provádět sami opravy tohoto výrobku. Při otevření nebo odejmutí krytů hrozí nebezpečí kontaktu se součástmi pod vysokým napětím nebo jiná nebezpečí. Veškeré opravy může provádět pouze kvalifikovaný servis.

V následujících případech odpojte výrobek ze zásuvky a požádejte kvalifikovaného servisního technika o odbornou opravu:

- napájecí kabel je poškozený nebo polámaný
- do výrobku vnikla tekutina
- výrobek byl vystaven dešti nebo vodě
- došlo k pádu výrobku nebo k poškození skříně
- výkon výrobku se zřetelně změnil a je třeba provést opravu
- při dodržení pokynů pro používání výrobek nefunguje normálně



Poznámka: Používejte pouze ovládací prvky uvedené v uživatelské příručce. Nesprávné používání ostatních ovládacích prvků může způsobit poškození takového rozsahu, že bývá pro obnovení normálního fungování výrobku často zapotřebí rozsáhlé opravy kvalifikovaným technikem.

## Prohlášení o pixelech LCD

Jednotka LCD je vyrobena velmi přesnou výrobní technikou. Nicméně některé obrazové body mohou příležitostně selhat nebo se mohou zobrazovat jako černé nebo červené tečky. Tento jev nemá žádný vliv na obrázek v počítači a neznamená závadu.

## Tipy a informace pro pohodlné používání

Po dlouhodobějším používání si uživatelé počítačů mohou stěžovat na namáhání zraku a bolesti hlavy. Po dlouhých hodinách práce před počítačem jsou uživatelé rovněž v nebezpečí fyzického zranění. Nebezpečí fyzického zranění značně zvyšují dlouhé pracovní intervaly, špatné držení těla, nesprávné pracovní návyky, stres, nevhodné pracovní prostředí, osobní zdraví a další faktory.

Nesprávné používání počítače může vést k syndromu karpálního tunelu, k zánětu šlachy a šlachové pochvy nebo k dalším muskuloskeletálním poruchám. Následující příznaky se mohou projevit v ruce, zápěstí, pažích, ramenou, krku nebo zádech:

- pocit znecitlivění, pálení nebo chvění
- píchání, bolestivost nebo citlivost
- bolest, otékání nebo pulzování
- tuhost nebo napjatost
- pocit chladu nebo slabosti

Máte-li tyto příznaky nebo jiné opakované nebo trvalé potíže a/nebo bolesti související s používáním počítače, ihned se obraťte na lékaře a informujte zdravotní a bezpečnostní oddělení vaší společnosti.

V následující části jsou uvedeny tipy pro pohodlnější používání počítače.

## Vyhledání pohodlné zóny

Vyhledejte vaši pohodlnou zónu úpravou zorného úhlu monitoru pomocí operky chodidel nebo zvýšením vaší výšky při sezení pro dosažení maximálního pohodlí. Dodržujte následující tipy:

- nezůstávejte dlouhou dobu v jedné pevné poloze
- neohýbejte se dopředu ani se nezaklánějte příliš dozadu
- pravidelně se postavte a projděte se, abyste uvolnili napětí v nožních svalch

- dělejte pravidelné přestávky, aby se uvolnil váš krk a ramena
- zabraňte napínání svalů nebo krčení ramen
- řádně nainstalujte externí displej, klávesnici a myš v pohodlném dosahu
- pokud se díváte na monitor častěji, než na vaše dokumenty, umístěte displej do středu pracovního stolu, aby se minimalizovalo namáhání krku

## Péče o zrak

Dlouhé hodiny sledování, nošení nesprávných brýlí nebo kontaktních čoček, odlesk, nadměrné osvětlení místnosti, nesprávně zaostřené obrazovky, velmi malá písmena a displeje s nízkým kontrastem mohou zatěžovat váš zrak. V následujících částech jsou uvedeny rady na omezení namáhání zraku.

### Oči

- Nechte oči často odpočívat.
- Dávejte očím pravidelné přestávky, kdy se nedíváte na monitor a zaostřujete na vzdálený bod.
- Často mrkejte, aby vaše oči nevysychaly.

### Displej

- Udržujte displej čistý.
- Udržujte hlavu výše, než se nachází horní okraj displeje tak, aby při pohledu na střed displeje vaše oči mířily dolů.
- Upravte jas a/nebo kontrast na pohodlnou úroveň pro vylepšenou čitelnost textu a jasnost grafiky.
- Omezte odrazy a odlesky:
  - umístěte displej tak, aby boční strana směřovala k oknu nebo zdroji světla
  - omezte osvětlení místnosti pomocí záclon, stínidel nebo rolet
  - používejte pracovní světlo
  - změňte zorný úhel displeje
  - používejte antireflexní filtr
  - používejte štít displeje, například kousek lepenky vycházející od horního okraje

### displeje

- Nepoužívejte displej v nevhodném nevhodný úhlu zobrazení.
- Nedívejte se dlouho na zdroje jasného světla, například otevřená okna.

## Vytváření správných pracovních návyků

Vytvořte si následující pracovní návyky, díky kterým bude vaše používání počítače uvolněnější a produktivnější:

- Dělejte pravidelně a často krátké přestávky.
- Provádějte strečinkové cviky.
- Co nejčastěji dýchejte čerstvý vzduch.
- Pravidelně cvičte a udržujte zdraví.



Varování! Nedoporučujeme používat tento produkt na gauči nebo v posteli. Je-li to nevyhnutelné, pracujte pouze krátkou dobu, dělejte pravidelné přestávky a provádějte strečinkové cviky.

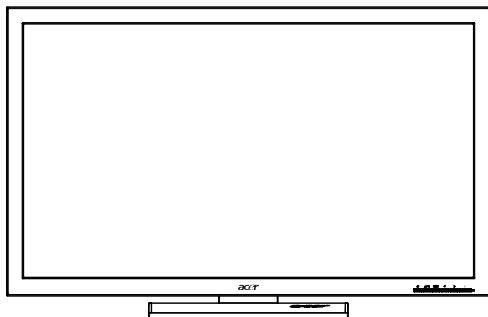


Chcete-li získat další informace a pomoc v otázkách recyklace, navštivte následující webové stránky:  
Celosvětově: <http://global.acer.com/about/sustainability.htm>

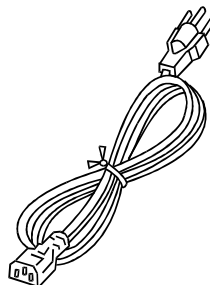
## ROZBALENÍ

Prosím zkontrolujte následující položky po rozbalení krabice, zda nechybí a uložte balící materiál do krabice, když bude v budoucnu potřeba dopravy a přepravy monitoru.

- LCD Monitor



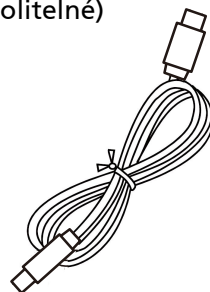
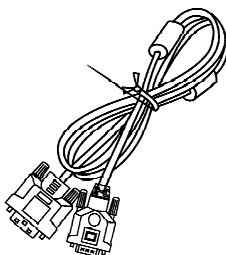
- Síťový Kabel pro střídavé napájení



- Kabel D-Sub

- Kabel DVI (Jen Model se Dvěma Vstupy)

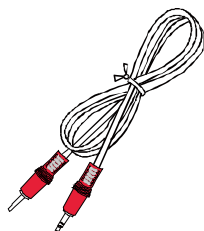
- USB kabel (Jen model s USB vstupem) (volitelné)



- Audio kabel (Jen model s audio vstupem) (volitelné)

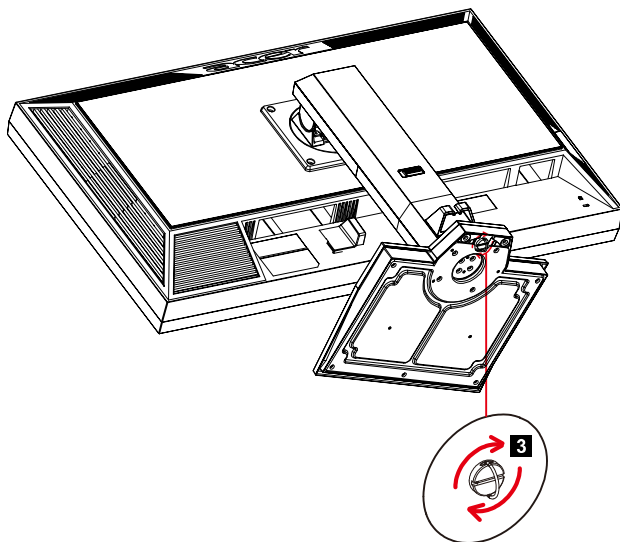
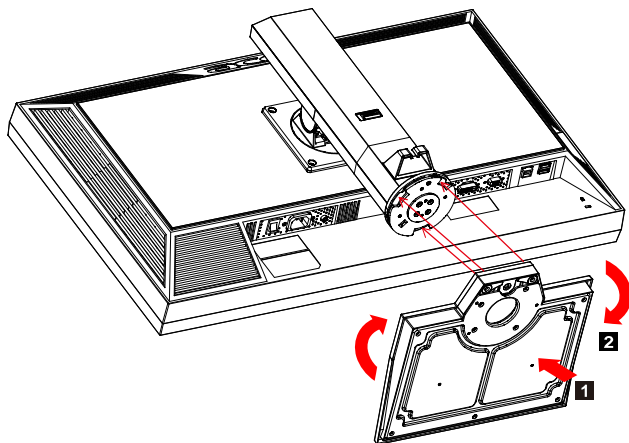
- Uživatelská Příručka

- Průvodce Rychlého Spuštění



## MONTÁŽ/DEMONTÁŽ ZÁKLADNY

Instalace: Srovnajte základnu se stojanem a zatlačte základnu k hornímu okraji monitoru, a potom otočte základnu doprava. Utáhněte šroub doprava.



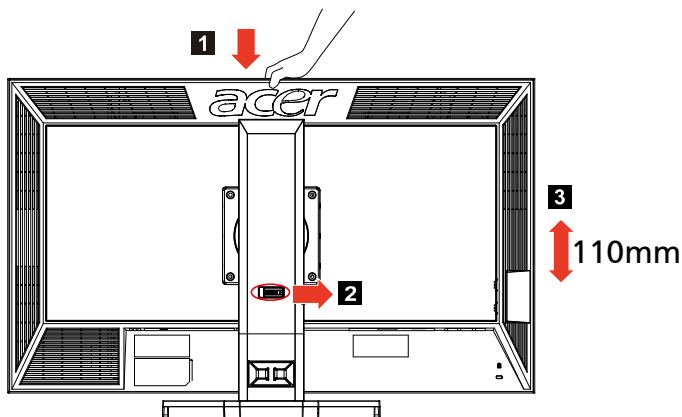
Demontáž: Základnu demontujete opačným postupem.

## NASTAVENÍ POLOHY OBRAZOVKY

Nejllepší pozorovací polohu můžete dosáhnout nastavením výšky/sklonu/natočení monitoru.

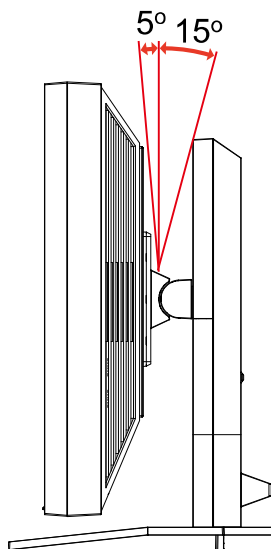
- **Nastavení výšky**

Zatlačte na horní okraj monitoru, zatlačte aretační tlačítko doprava, a potom můžete nastavit výšku monitoru.



- **Sklon**

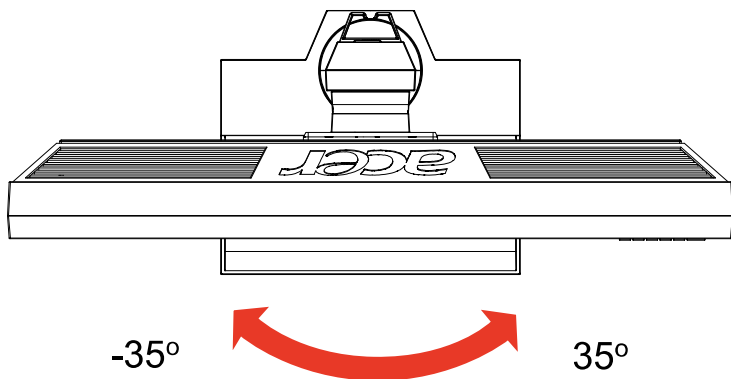
Příklad rozsahu sklonu viz obrázek níže.





- **Natočení**

Díky vestavěnému podstavci můžete natočit monitor na nejpohodlnější pozorovací úhel.



## ***PŘIPOJENÍ SÍŤOVÉHO KABELU***

- Nejprve se ujistěte, že je používán správný typ síťového kabelu vyžadovaného pro Vaši oblast.
- Tento monitor má univerzální napájecí zdroj, který dovoluje fungování v 100/120V AC nebo 220/240 V AC napěťové oblasti. Není požadováno uživatelské seřizování.
- Vložte jeden konec síťového kabelu do přívodu střídavého proudu, vložte další konec do odběrného místa střídavého proudu.
- Pro jednotku používající 120 V AC:  
Použijte UL Chránící odpojitelnou soupravu, Model vodiče SVT a dimenzační zástrčku 10 A/125 V.
- Pro jednotku používající 220/240 V AC (mimo USA):
- Použijte Odpojitelnou Soupravu skládající se z H05VV-F kabelu a dimenzační zástrčku. Odpojitelná souprava by měla mít příslušné bezpečnostní prohlášení pro zemi, ve které bude vybavení nainstalováno.

## ***BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ***

- Vyhněte se umístění monitoru, nebo nějakého jiného těžkého předmětu, na síťový kabel pro vyhnutí se zničení kabelu.
- Nevystavujte monitor dešti, nadměrnému vlhku nebo prachu.
- Nezakrývejte ventilační zdířky nebo otvory monitoru. Vždy dávejte monitor na místo, kde je dostačující ventilace.
- Vyhněte se umístění monitoru proti jasnému pozadí nebo kde se sluneční světlo nebo jiné zdroje světla mohou odrážet na čelo monitoru. Umístěte monitor právě pod úroveň očí.
- Zacházejte opatrně s monitorem při transportu.
- Vyhybejte se otřesům nebo poškrábání monitoru, obrazovka je křehká.
- Likvidace SVÍTIDLA

## ***ČIŠTĚNÍ VAŠEHO MONITORU***

Prosím pečlivě uposlechněte pokyny dole, když čistíte monitor.

- Vždy odpojte monitor před čištěním.
- Používejte měkkou tkaninu pro utírání obrazovky a předního a zadního krytu.

## ÚSPORNÝ REŽIM

Monitor bude uveden do módu "Úsporný Režim" řídicím signálem z řadiče displeje, jak je uvedeno jantarovou barvou signalizační LED diody.

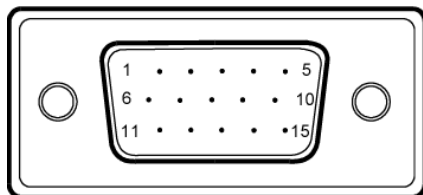
| Stav                   | LED Diody |
|------------------------|-----------|
| ZAP NUTO               | Modrá     |
| Režim snížené spotřeby | Jantarová |

Stavy úsporného režimu budou drženy dokud nebude detekován řídicí signál nebo nebude aktivována klávesnice nebo myš. Doba zotavení ze stavu Aktivního Vypnutí zpět do stavu ZAPNUTO je okolo 3 sekund.

## DDC

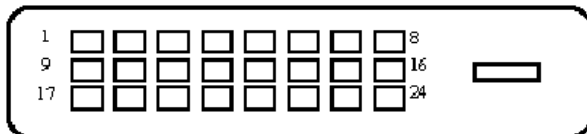
Pro snadnější instalaci je monitor vybaven vlastností Plug and Play, pokud Váš systém tedy podporuje DDC protokol. DDC (Kanál Zobrazovacích Dat) je komunikační protokol přes který monitor informuje hostitelský systém o svých schopnostech, například, podporované rozlišení a odpovídající časování. Monitor podporuje standard DDC2B.

## USPOŘÁDÁNÍ KONEKTORŮ



15kolíkový kabel signálu pro barevný monitor

| ČÍSLO KOLÍKU | POPIS             | ČÍSLO KOLÍKU | POPIS                      |
|--------------|-------------------|--------------|----------------------------|
| 1.           | Červená           | 9.           | +5V                        |
| 2.           | Zelená            | 10.          | Logika-uzemnění            |
| 3.           | Modrá             | 11.          | Uzemnění monitoru          |
| 4.           | Uzemnění monitoru | 12.          | DDC-Sériová data           |
| 5.           | DDC-návrat        | 13.          | horizontální synchronizace |
| 6.           | Červená-uzemnění  | 14.          | vertikální synchronizace   |
| 7.           | Zelená-uzemnění   | 15.          | DDC-Sériové hodiny         |
| 8.           | Modrá-uzemnění    |              |                            |



24kolíkový kabel signálu pro barevný monitor

| PIN | Význam                | PIN | Význam                               |
|-----|-----------------------|-----|--------------------------------------|
| 1.  | TMDS data 2-          | 13. | NC                                   |
| 2.  | TMDS data 2+          | 14. | Napájení +5 V                        |
| 3.  | TMDS data 2/4 stínění | 15. | GND (vratné vedení + 5V hsync.vsync) |
| 4.  | NC                    | 16. | Detekce připojení za chodu           |
| 5.  | NC                    | 17. | TMDS data 0-                         |
| 6.  | Takt DDC              | 18. | TMDS data 0+                         |
| 7.  | Data DDC              | 19. | TMDS data 0/5 stínění                |
| 8.  | NC                    | 20. | NC                                   |
| 9.  | TMDS data 1-          | 21. | NC                                   |
| 10. | TMDS data 1+          | 22. | TMDS stínění taktu                   |
| 11. | TMDS data 1/3 stínění | 23. | Takt+ TMDS                           |
| 12. | NC                    | 24. | Takt DDC TMDS                        |

---

*Tabulka standardního časování*

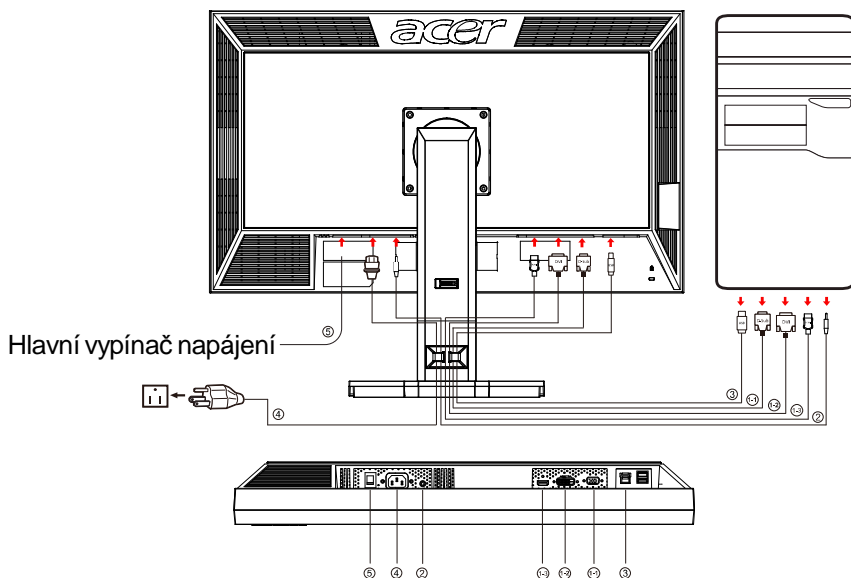
| Naèin | Razluèivost |           |    |    |
|-------|-------------|-----------|----|----|
| 1     | VGA         | 640x480   | 60 | Hz |
| 2     | SVGA        | 800x600   | 56 | Hz |
| 3     | SVGA        | 800x600   | 60 | Hz |
| 4     | XGA         | 1024x768  | 60 | Hz |
| 5     | VESA        | 1280x960  | 60 | Hz |
| 6     | SXGA        | 1280x1024 | 60 | Hz |
| 7     | VESA        | 1280x720  | 60 | Hz |
| 8     | WXGA        | 1280x800  | 60 | Hz |
| 9     | WXGA        | 1360x768  | 60 | Hz |
| 10    | WXGA+       | 1440x900  | 60 | Hz |
| 11    | SXGA+       | 1400x1050 | 60 | Hz |
| 12    | WSXGA+      | 1680x1050 | 60 | Hz |
| 13    | UXGA        | 1600x1200 | 60 | Hz |
| 14    | WUXGA       | 1920x1200 | 60 | Hz |
| 15    | WDXGA       | 2048x1152 | 60 | Hz |

## INSTALACE

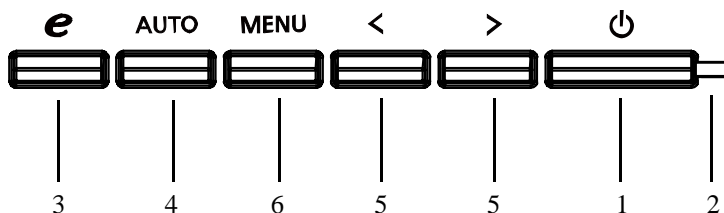
Při instalaci monitoru na Váš hostitelský systém, prosím, postupujte podle kroků níže:

Kroky

1. 1-1Připojit Video Kabel
  - a. Ujistěte se, že oba,monitor a počítač, jsou vypnuty.
  - b. Připojte video kabel do počítače.
- 1-2Připojit DVI Kabel (jen pro Model se Dvěma Vstupy)
  - a. Ujistěte se, že oba,monitor a počítač, jsou vypnuty.
  - b. Připojte jeden konec 24-kolíkového DVI kabelu do zadní strany monitoru a připojte druhý konec do vstupu počítače.
- 1-3HDMI kabel (pouze model se vstupem HDMI)
  - a. Ujistěte se, že oba,monitor a počítač, jsou vypnuty.
  - b. připoj kabel HDMI k počítači.
2. Připojte audio kabel (Jen model s audio vstupem) (volitelné).
3. Připojte USB kabel (Jen model s USB vstupem) (volitelné).
4. Připojení síťového kabelu  
Připojte síťový kabel do monitoru, pak do řádně uzemněné zdířky střídavého proudu.
5. Zapnutí napájení, hlavní vypínač napájení
6. Zapínání Monitoru a Počítače  
Nejprve zapnout monitor, pak počítač.  
Tento sled je velmi důležitý.
7. Pokud monitor ještě řádně nefunguje, prosím, použijte sekci řešení problémů pro zjištění závady.



## UŽIVATELSKÉ OVLÁDACÍ PRVKY



Ovládací prvky na předním panelu

1. Vypínač:

K ZAPNUTÍ nebo VYPNUTÍ přívodu elektřiny.

2. Signalizační LED dioda:

Rozsvítí se pro signalizaci ZAPNUTÍ přívodu elektřiny.

3. Tlačítko empowering/konec:

1) Když je OSD menu v aktivním stavu, toto tlačítko bude působit jako KLÍČ-UKONČENÍ (UKONČENÍ OSD menu).

2) Když je menu OSD vypnuté, stisknutím tohoto tlačítka vyberte situační režim.

4. Tlačítko Automaticky Seřídít / Ukončení:

1) Když je OSD menu v aktivním stavu, toto tlačítko bude působit jako KLÍČ-UKONČENÍ (UKONČENÍ OSD menu).

2) Když je OSD menu v neaktivním stavu, stiskněte toto tlačítko na 2 sekundy pro aktivaci funkce Automaticky Seřídít.

Funkce Automaticky Seřídít je používána pro nastavení HPos, VPos, Kmitočet a Zaostření.

5. < / >:

1) Když je OSD menu aktivní, stiskněte < nebo > pro výběr požadované funkce. Stiskněte < nebo > pro změnu nastavení současné funkce.

2) Když je OSD menu neaktivní, stiskněte < nebo > pro nastavení hlasitosti. (Jen model s audio vstupem) (volitelné)

6. MENU / ZADAT:

Aktivuje OSD menu, když je OSD VYPNUTO nebo aktivuje/deaktivuje funkci seřízení, když je OSD ZAPNUTO.

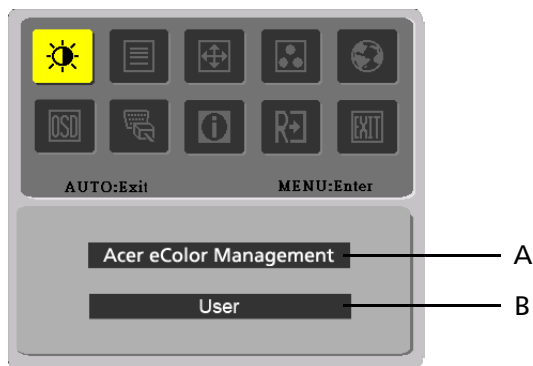


## JAK NA SEŘÍDIT NASTAVENÍ

1. Stiskněte MENU-tlačítko pro aktivaci OSD okna.
2. Stiskněte < nebo > k vybrání požadované funkce.
3. Stiskněte MENU-tlačítko pro vybrání funkce, kterou chcete nastavit.
4. Stiskněte < nebo > pro změnu nastavení současné funkce.
5. Pro ukončení a uložení vyberte funkci ukončení. Chcete-li seřídit jinou funkci, opakujte kroky 2-4.

Chování nabídky OSD řady P/X Series

Když uživatel stiskne tlačítko „MENU“ na předním okraji



### A. Acer eColor Management

Je-li vybrána položka „Acer eColor Management“, zobrazí se nabídka

### B. USER

Je-li vybrána položka „USER“, zobrazí se standardní nabídka OSD „Acer eColor“



I. Dostupné jen v módu Analog








II. Jen pro Model se Dvěma Vstupy








## SEŘÍZENÍ OBRAZU









Popisy pro funkci ovládanv LED diod









## A. Acer eColor Management

| Ikona Hlavního Menu   | Ikona Submenu | Položka Submenu | Popis  |
|---|---------------|-----------------|--|
|  | N/A           | Uživatelský     | Nastavení lze provést podle potřeb libovolné situace   |
|  | N/A           | Text            | Optimální vyvážení jasu a kontrastu zamezuje únavě očí. Nejvhodnější způsob čtení textu na obrazovce     |
|  | N/A           | Standard        | Výchozí nastavení. Odpovídá přirozenému zobrazení.   |
|  | N/A           | Grafika         | Zvýrazňuje bravy a jemné detaily. Obrázky a fotografie se zobrazují v živých barvách s ostrými detaily   |
|  | N/A           | Film            | Zobrazuje scény s jasnými detaily. Nabízí skvělý vizuální vjem, a to i v nepříznivě osvětleném prostředí |

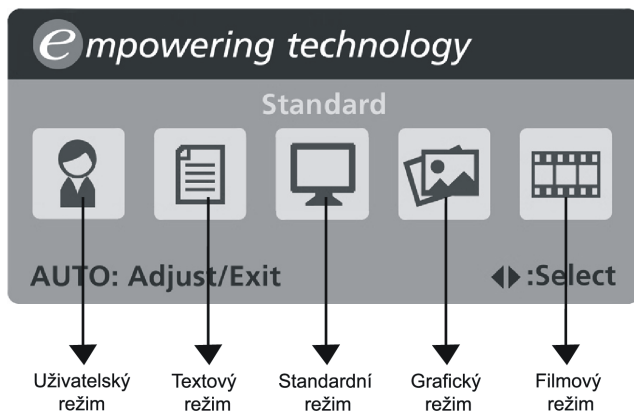
## B. USER

| Ikona Hlavního Menu   | Ikona Submenu   | Položka Submenu | Popis  |
|---|---|-----------------|--|
|  |  | Kontrast        | Seřízení kontrastu mezi popředím a pozadím obrázku obrazovky.              |
|   |  | Jas             | Jasu jas pozadí obrázků na obrazovce.                                      |
|   |  | ACM             | ACM (Adaptive Contrast Management): Vypínač ACM, výchozí nastavení "VYP" . |
|  |  | Zaostřit        | Ostrosti obrazu Zaostřit. (dostupné jen v módu Analog)                     |
|   |  | Hodiny          | Hodin obraz Hodiny. (dostupné jen v módu Analog)                           |

| Ikona Hlavního Menu   | Ikona Submenu   | Položka Submenu      | Popis   |
|---|---|----------------------|---|
|    |  | H. Pozice            | Seřídí horizontální pozici (dostupné jen v módu Analog) |
|   |  | V. Pozice            | Seřídí vertikální pozici (dostupné jen v módu Analog)   |
|    | N/A   | Teplé                | Nastaví teplotu barvy pro teplou bílou.                 |
|   | N/A   | Studené              | Nastaví teplotu barvy pro studenou bílou.               |
|   |  | Uživatelská/ Červená | Nastaví intenzitu Červené/Zelené/Modré.                 |
|   |  | Uživatelská/ Zelená  |   |
|    | Uživatelská/ ModráN/A   |                      |   |
|  | N/A   | English              | Mnohojazyková volba.                                    |
|   | N/A   | 繁體中文                 |   |
|   | N/A   | Deutsch              |   |
|   | N/A   | Français             |   |
|   | N/A   | Español              |   |
|   | N/A   | Italiano             |   |
|   | N/A   | 简体中文                 |   |
|   | N/A   | 日本語                  |   |
|   | N/A   | Suomi                |   |
|   | N/A   | Nederlands           |   |
|   | N/A   | Pyccknn              |   |


| Ikona Hlavního Menu   | Ikona Submenu   | Položka Submenu               | Popis  |
|---|---|-------------------------------|--|
|    |  | H. Pozice                     | Nastaví horizontální pozici OSD.   |
|   |  | V. Pozice                     | Nastaví vertikální pozici OSD.   |
|   |  | OSD Časový limit              | Nastaví časový limit OSD .   |
|    | N/A   | Vstupní zdroj                 | Zvolte vstupní signál typu D-Sub, nebo DVI-D, či HDMI  |
|   | N/A   | Režim široké obrazovky (wide) | Zvolte režim „Wide“ pro celoobrazovkový režim, obraz se zachováním poměru stran nebo režim 1:1 |
|   | N/A   | DDC/CI                        | Zapněte/vypněte podporu DDC/CI.  |
|    | N/A   | Informace                     | Zobrazí rozlišení, H/V frekvenci a vstupní port aktuálního časování vstupu.                    |
|  | N/A   | Reset                         | Vyčistí každý starý stav Automatické konfigurace a nastaví teplotu barvy na Studené.           |
|  | N/A   | Ukončit                       | Uloží živatelské nastavení a OSD zmizí.  |

- Nabídka správy barev Acer eColor Management na obrazovce



- Návod k použití

### Acer eColor Management

Krok 1: Stisknutím tlačítka  otevřete nabídku správy barev Acer eColor Management na obrazovce. Zobrazí se nabídka režimů.

Krok 2: Stisknutím tlačítka "<" nebo ">" vyberte režim.

Krok 3: Stisknutím tlačítka "Auto" potvrďte výběr a spusťte Auto Adjust (automatické nastavení)

- Funkce a výhody

| Režim              | Funkce   | Výhody  |
|--------------------|--|---|
| <b>Standard</b>    | Výchozí nastavení                                      | Odpovídá přirozenému zobrazení  |
| <b>Text</b>        | Optimální vyvážení jasu a kontrastu zamezuje únavě očí | Nejpohodlnější způsob čtení textu na obrazovce                        |
| <b>Grafika</b>     | Zvýrazňuje barvy a jemné detaily                       | Obrázky a fotografie se zobrazují v živých barvách s ostrými detaily  |
| <b>Film</b>        | Zobrazuje scény s jasnými detaily                      | Nabízí skvělý vizuální vjem, a to i v nepříznivě osvětleném prostředí |
| <b>Uživatelský</b> | Uživatелеm definovaný režim                            | Nastavení lze provést podle potřeb libovolné situace                  |

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Před odesláním Vašeho LCD monitoru na opravu, prosím projděte níže uvedený seznam řešení problémů pro vlastní diagnostiku závad .  
(VGA Mode)

| Problémy   | Současný Stav   | Náprava   |
|--|---|---|
| Žádný Obraz  | LED dioda   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ZAPNUTAPoužít OSD, seřadit jas a contrast na maximum nebo resetovat svá vlastní nastavení.</li> </ul>  |
|  | LED dioda   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte spínač energie.</li> </ul>  |
|  | LED dioda zobrazuje jantarovou barvu  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte, zda kabel pro střídavý proud je řádně připojen na zadní straně monitoru.</li> </ul>  |
| Netypický Obraz  | Nestabilní Obraz  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte, zda specifikace grafického adaptéru a monitoru je ve shodě, to může zapříčinit smíchání frekvencí signálů.</li> </ul>            |
|  | Obraz chybí, Vystředíte posun, nebo je příliš malý nebo příliš rozsáhlý na rozměr displeje. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Použijte OSD, seřadíte ROZLIŠENÍ, HODINY, FÁZI HODIN, H-POZICI a V- POZICI s nestandardními signály.</li> </ul>                                |
|  |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Použijte OSD, v případě, že chybí celoobra-zovkový obraz, prosím vyberte jiné rozlišení nebo jinou vertikální obnovovací frekvenci.</li> </ul> |
| Netypický Zvuk (Jen model s audio vstupem) (volitelné) | Žádný zvuk nebo úroveň zvuku je příliš nízká.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte kabel s hostitelským PC, zda je připojen.</li> </ul>  |
|  |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte zda nastavení hlasitosti hostitelského PC je v minimální pozici a zkuste pozvednout úroveň zvuku.</li> </ul>                      |

## (DVI Mode)

| Problémy   | Současný Stav                                 | Náprava   |
|--|---|---|
| Žádný Obraz  | LED dioda                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ZAPNUTAPoužít OSD, seřídít jas a contrast na maximum nebo resetovat svá vlastní nastavení.</li> </ul>                      |
|  | LED dioda                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte spínač energie.</li> </ul>  |
|  | LED dioda zobrazuje jantarovou barvu          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte, zda kabel pro střídavý proud je řádně připojen na zadní strně monitoru.</li> </ul>                           |
| Netypický Zvuk (Jen model s audio vstupem) (volitelné) | Žádný zvuk nebo úroveň zvuku je příliš nízká. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte kabel s hostitelským PC, zda je připojen.</li> </ul>  |
|  |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte zda nastavení hlasitosti hostitels-kého PC je v minimální pozici a zkuste pozvednout úroveň zvuku.</li> </ul> |



## Declaration of Conformity

We,

**Acer Incorporated**

8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih, Taipei Hsien 221, Taiwan

Contact Person: Mr. Easy Lai

Tel: 886-2-8691-3089 Fax: 886-2-8691-3120

E-mail: [easy\\_lai@acer.com.tw](mailto:easy_lai@acer.com.tw)

Hereby declare that:

**Product Name:** 27" W LCD Monitor  
**Brand Name:** Acer  
**Main Model Number:** B273HUxxxx  
**Series Model Number:** ADFB

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 + A11:2004

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

**Year to begin affixing CE marking 2008.**

*Easy Lai*

Easy Lai/Manager  
Regulation, Acer Inc.

Oct. 6, 2008

Date





## 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:                 | 27"W LCD Monitor  |
| Main Model Number:            | B273HUxxxx  |
| Series Model Number:          | ADFB  |
| Name of Responsible Party:    | Acer America Corporation                                  |
| Address of Responsible Party: | 333 West San Carlos St.<br>San Jose, CA 95110<br>U. S. A. |
| Contact Person:               | Acer Representative                                       |
| Phone No.:                    | 254-298-4000  |
| Fax No.:                      | 254-298-4147  |