

# OBSAH

Zvláštní poznámky pro LCD monitory .....	1
Informace pro bezpečnost a pohodlí .....	2
Rozbalení .....	5
Přidání / odstranění podstavce .....	6
Úprava pozice obrazovky .....	6
Připojení síťového kabelu .....	7
Bezpečnostní opatření .....	7
Čištění Vašeho monitoru .....	7
Úsporný režim .....	8
DDC .....	8
USPOŘÁDÁNÍ KONEKTORŮ .....	9
Tabulka standardního časování .....	11
Instalace .....	12
Uživatelské ovládací prvky .....	13
Řešení problémů .....	19

---

## *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 zůstávat 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 přečtěte. Uložte tento dokument pro budoucí použití. Dodržujte veškerá upozornění a pokyny označené na výrobku.

### **UPOZORNĚNÍ na dostupnost**

Elektrická zásuvka, do které připojujete napájecí kabel, musí být snadno dostupná a musí se nacházet co nejbliže 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 štěrbiny 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 zablokovány. 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 pláštích výrobku. Může se jednat o součásti pod vysokým napětím nebo o uzemňovací vývody. Při kontaktu hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Zabraňte potísnění 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 nezvysňujte.
- 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 krytu 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 deště nebo vodě
- došlo k pádu výrobku nebo k poškození skříně
- výkon výrobku se znatelně 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 rukou, zápěstí, pažích, ramenou, krku nebo zádech:

- pocit zneclivilení, pálení nebo chvění
- píchaní, bolestivost nebo citlivost
- bolest, otékání nebo pulzování
- tuhost nebo napjatost
- pocit chladu nebo slabosti

Máte-li tyto příznaky nebo jiné opakované nebo tvalé 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 svalech

- 
- 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 namáhaní krku

## Péče o zrak

Dlouhé hodiny sledování, nošení nesprávných brýlí nebo kontaktních čoček, odlesk, nadměrné osvětlení místnosti, nesprávné zaostřené obrazovky, velmi malá písmena a displeje s nízkým kontrastem mohou zatěžovat váš zrak. V následujících částech jsou uvedeny rady na omezení namáhaní 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
  - změřte zorný úhel displeje
  - používejte antireflexní filtr
  - používejte štít displeje, například kousek lepenky vycházející od horního okraje displeje
- Nepoužívejte displej v nevhodném nevhodný úhlu zobrazení.
- Nedívajte 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://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm>

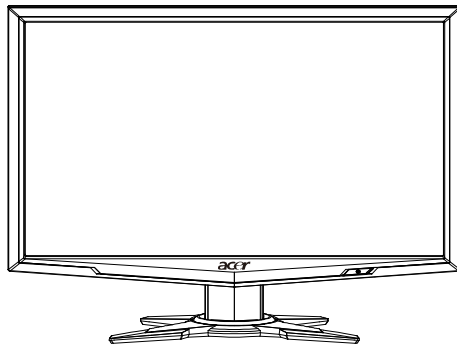
<http://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability04.htm>

---

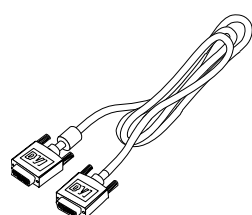
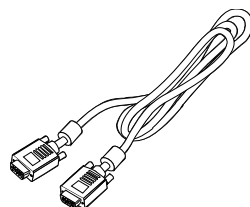
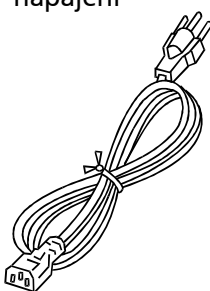
## ROZBALENÍ

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

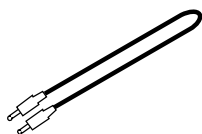
- LCD Monitor



- Síťový Kabel pro střídavé napájení
- Kabel D-Sub
- Kabel DVI (Jen Model se Dvěma Vstupy)



- Audio kabel(Jen model s audio vstupem) (volitelné)
- Uživatelská Příručka
- Průvodce Rychlého Spuštění



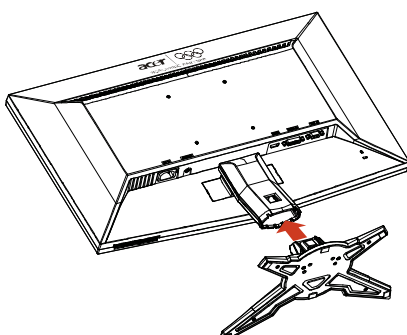
## Přidání / odstranění podstavce



**Poznámka:** Vyjměte monitor a podstavec z obalu. Opatrně umístěte monitor obrazovkou dolů na pevný povrch. Podložením látkou předejdete poškrábání obrazovky.

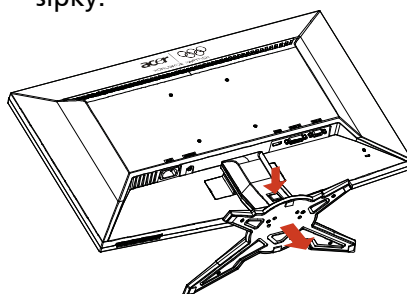
### Instalace:

Zarovnejte uvolňovací tlačítko na spodní straně monitoru s odpovídajícími otvory na spodní straně podstavce.



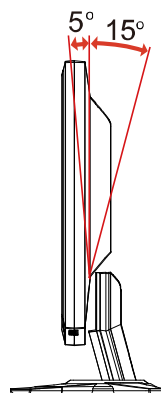
### Odstranění:

Před sejmoutím podstavce nejdříve stiskněte uvolňovací tlačítko (viz obrázek) a sejměte jej ve směru šipky.



## ÚPRAVA POZICE OBRAZOVKY

Za účelem přizpůsobení nejlepší pozorovací pozice můžete upravit nachýlení monitoru použitím obou Vašich rukou pro přidržení obou okrajů monitoru, jak je ukázáno v schématu dole. Monitor může být upraven po 15 stupních nahoru nebo 5 stupních dolů, jak je uvedeno podle šipek níže.



CS-6

---

## 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 zástrčky. Odpojitelná souprava by měla mít příslušné bezpečnostní prohlášení pro zemi, ve které bude vybavení nainstalováno.

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Vyhnete se umístění monitoru, nebo nějakého jiného těžkého předmětu, na síťový kabel pro vyhnutí se zničení kabelu.
- Nevystavujte monitor dešti, nadmernému vlhkmu nebo prachu.
- Nezakrývejte ventilační zdírky nebo otvory monitoru. Vždy dávejte monitor na místo, kde je dostačující ventilace.
- Vyhnete se umístění monitoru proti jasnemu pozadí nebo kde se sluneční světlo nebo jiné zdroje světla mohou odrážet na čelo monitoru. Umístěte monitor právě pod úroveň očí.
- Zacházejte opatrne s monitorem při transportu.
- Vyhýbejte se otresům 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" řídícím signálem z řadiče displeje, jak je uvedeno jantarovou barvou signalizační LED diody.

Stav	LED Diody
ZAP NUTO	Modrá
Režim snížené spotřeby	Jantarová

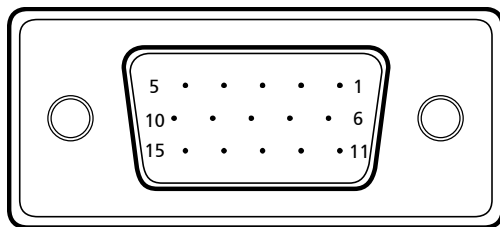
Stavy úsporného režimu budou drženy dokud nebude detekován řídící signál nebo nebude aktivována klávesnice nebo myš. Doba zotavení ze stavu Aktivního Vypnutí zpět do stavu ZAPNUTO je okolo 3 sekund.

## 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.

---

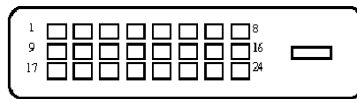
## USPOŘÁDÁNÍ KONEKTORŮ



15kolíkový kabel signálu pro barevný monitor

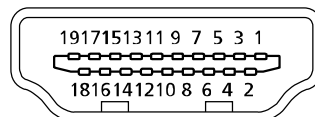
ČÍSLO KOLÍKU	POPIS	ČÍSLO KOLÍKU	POPIS
1.	Červená	9.	+5V
2.	Zelená	10.	Logika-uzemnění
3.	Modrá	11.	Uzemnění monitoru
4.	Uzemnění monitoru	12.	DDC-Sériová data
5.	Vlastní test	13.	horizontální synchronizace
6.	Červená-uzemnění	14.	vertikální synchronizace
7.	Zelená-uzemnění	15.	DDC-Sériové hodiny
8.	Modrá-uzemnění		

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 +5Vhsync.vsync)
4.	NC	16.	Detekce připojení zachodu
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

19kolíkový kabel signálu pro  
barevný monitor\*



PIN	Význam	PIN	Význam
1.	TMDS data 2+	10.	TMDS - šířka pásmo+
2.	TMDS data 2 stínění	11.	TMDS - šířka pásmo - stínění
3.	TMDS data 2-	12.	TMDS - šířka pásmo-
4.	TMDS data 1+	13.	CEC
5.	TMDS data 1 stínění	14.	Vyhrazeno (bez připojení na zařízení)
6.	TMDS data 1-	15.	SCL
7.	TMDS data 0+	16.	SDA
8.	TMDS data 0 stínění	17.	Kostra DDC/CEC
9.	TMDS data 0-	18.	Napájení +5 V
		19.	Detekce připojení za chodu

\* u vybraných modelů

---

*Tabulka standardního časování*

Naèin	Razluèivost			
1	VGA	640x480	60	Hz
2	MAC	640x480	66.66	Hz
3	VESA	720x400	70	Hz
4	SVGA	800x600	56	Hz
5	SVGA	800x600	60	Hz
6	XGA	1024x768	60	Hz
7	XGA	1024x768	70	Hz
8	VESA	1152x864	75	Hz
9	WXGA	1280x800	60	Hz
10	SXGA	1280x1024	60	Hz
11	WXGA+	1440x900	60	Hz
12	WSXGA+	1680x1050	60	Hz
13	UXGA	1920x1080	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).

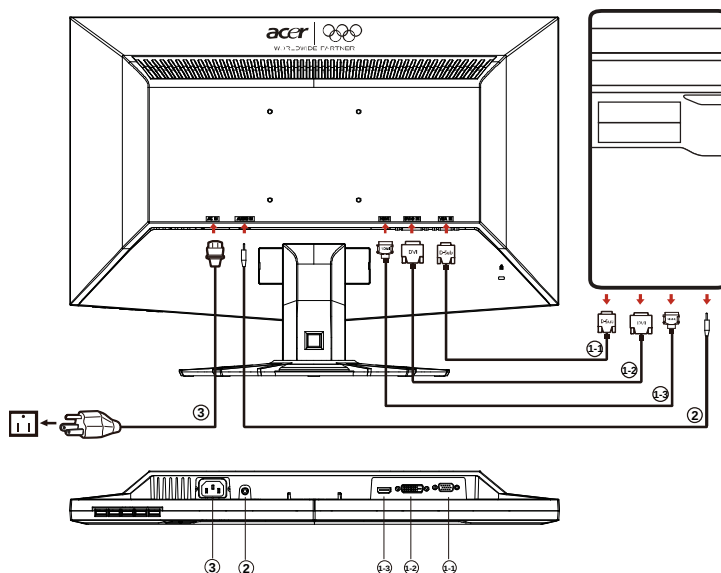
#### 3. Připojení síťového kabelu

Připojte síťový kabel do monitoru, pak do řádně uzemněné zdírky střídacího proudu.

#### 4. Zapínání Monitoru a Počítače

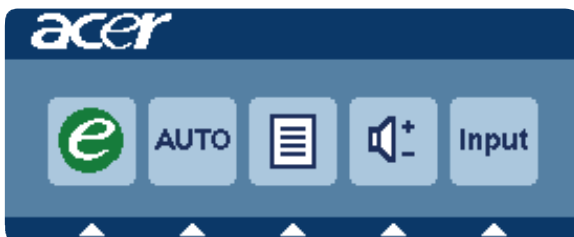
Nejprve zapnout monitor, pak počítač.  
Tento sled je velmi důležitý.

#### 5. Pokud monitor ještě řádně nefunguje, prosím, použijte sekci řešení problémů pro zjištění závady.



## UŽIVATELSKÉ OVLÁDACÍ PRVKY

 Vypínaè / Signalizaèní LED dioda:  
K ZAPNUTÍ nebo VYPNUTÍ pøívodu elektøiny.  
Rozsvítí se pro signalizaci ZAPNUTÍ pøívodu elektøiny.  
Použití menu zkratek



Stiskem funkèního tlaèítka otevøete menu zkratek. Menu zkratek umožnuje rychlý výbìr nejèastìji používaných nastavení.

 Tlaèítko empowering:

Když je menu OSD vypnuto, stisknutím tohoto tlaèítka vyberte situaèní režim.

AUTO Tlaèítko Automaticky:

Stiskem tohoto tlaèítka aktivujte funkci Automatické nastavení. Funkce Automatické nastavení slouží k nastavení Svislé polohy, Vodorovné polohy, hodin a ostření.

MENU Funkce nabídky na obrazovce :

Stiskem tohoto tlaèítka aktivujte OSD menu.

Zvýšení / snížení hlasitosti:

Stiskem tohoto tlaèítka upravte hlasitost.(Jen model s audio vstupem)  
(volitelné)

INPUT Tlaèítko Key:

Tlaèítko "Input (Vstup) slouží k pøepínání mezi rùznými zdroji videa, které lze k tomuto monitoru.

(a) Vstup VGA      (b) Vstup DVI-D      (c) Vstup HDMI

Pøi pøepínání mezi vstupy se na pravé horní straně obrazovky budou zobrazovat následující oznaèení aktuálního vybraného vstupního zdroje. Obraz se mìže zobrazit až za 1 až 2 sekundy.

VGA nebo DVI-D nebo HDMI

Je-li vybrán vstup VGA nebo DVI-D a nejsou pøipojeny oba kabely VGA a DVI-D, zobrazí se následující místní dialogové okno:

"No Cable Connect" (Není pøipojen kabel)  
nebo "No Signal" (Žádný signál)

---

## Nabídka správy barev Acer eColor Management na obrazovce



### Návod k použití

#### Acer eColor Management

Krok 1: Stisknutím " tlačítka *e* " otevřete nabídku správy barev Acer eColorManagement na obrazovce. Zobrazí se nabídka režimů.

Krok 2: Stisknutím tlačítka "◀" nebo "▶" vyberte režim.

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

### Funkce a výhody

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. Nejpohodlnější 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 nepříznivém osvětleném prostředí

## Nastavení nabídky na obrazovce

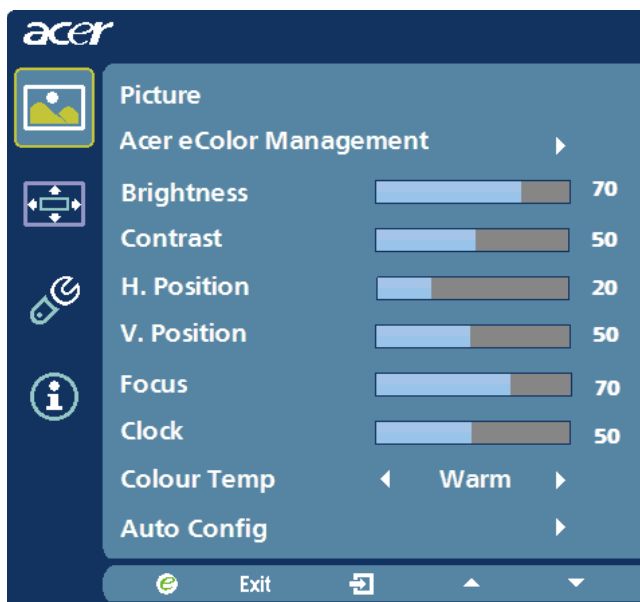


Poznámka: Následující obsah slouží pouze ke všeobecnému použití. Skutečné specifikace produktu se mohou lišit.

Nabídku na obrazovce lze používat pro nastavení monitoru LCD.

Stisknutím tlačítka MENU aktivujte nabídku na obrazovce. Nabídku na obrazovce lze použít k nastavení kvality obrazu, polohy nabídky na obrazovce a pro obecná nastavení. Upřesňující nastavení naleznete na následující straně:

### Nastavení kvality obrazu



- 1 Stisknutím tlačítka MENU aktivujte nabídku na obrazovce.
- 2 Pomocí tlačítek ▲ / ▼ vyberte  ce položku Obraz. Přejděte na vlastnost obrazu, kterou chcete nastavit.
- 3 Pomocí tlačítek ◀ / ▶ nastavte posuvné indikátory.
- 4 Nabídka Obraz se používá k nastavení jasu, kontrastu, teploty barev, automatické konfigurace a dalších vlastností obrazu.

---

## Nastavení polohy nabídky na obrazovce



- 1 Stisknutím tlačítka MENU aktivujte nabídku na obrazovce.
- 2 Pomocí směrových tlačítek vyberte polohu nabídky na obrazovce.  
Přejděte na vlastnost obrazu, kterou chcete nastavit.

---

## Úprava nastavení



- 1 Stisknutím tlačítka MENU aktivujte nabídku na obrazovce.
- 2 Pomocí tlačítek ▲ / ▼ vyberte položku Nastavení v nabídce na obrazovce. Přejděte na vlastnost obrazu, kterou chcete nastavit.
- 3 Nabídka Nastavení se používá k nastavení jazyka nabídky na obrazovce a dalších důležitých funkcí.

---

## Informace o produktu



- 1 Stisknutím tlačítka MENU aktivujte nabídku na obrazovce.
- 2 Pomocí tlačítek ▲ / ▼ vyberte položku **i** Informace v nabídce na obrazovce. Zobrazí se základní informace o monitoru LCD pro stávající vstup.

## ŘEŠENÍ PROBLÉMU

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>ZAPNUTA Použít OSD, seřídit 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 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, Vystředte posun, nebo je příliš malý nebo příliš rozsáhlý na rozměr displeje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Použijte OSD, seříďte 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 hostitels-kého 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>ZAPNUTA Použít OSD, seřídit 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><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, E-mail: [easy\\_lai@acer.com.tw](mailto:easy_lai@acer.com.tw)

And,

**Acer Europe SA**

Via Cantonale, Centro Galleria 2 6928 Manno Switzerland

Hereby declare that:

**Product:** LCD Monitor

**Trade Name:** Acer

**Model Number:** G245H

**SKU Number:** G245H xxxxx ("x" = 0~9, a ~ z, A ~ Z or Blank)

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, AS/NZS CISPR22 Class B.
- EN55024
- EN61000-3-2, Class D
- EN61000-3-3

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

- EN60950-1

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

- The maximum concentration values of the restricted substances by weight in homogenous material are

Lead	0.1%	Polybrominated Biphenyls (PBB's)	0.1%
Mercury	0.1%	Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE's)	0.1%
Hexavalent Chromium	0.1%	Cadmium	0.01%

**Directive 2005/32/EC of the European Parliament and of the Council with regard to Eco-design Requirements.**

**Year to begin affixing CE marking 2009.**

*Easy Lai*

Easy Lai /Manager  
Regulation, Acer Inc.

*Aug. 28, 2009*

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:	LCD Monitor
Trade Name:	Acer
Model Number:	G245H
SKU Number:	G245H xxxxx ("x" = 0~9, a ~ z, A ~ Z or Blank)
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 U. S. A.
Contact Person:	Acer Representative
Phone No.:	254-298-4000
Fax No.:	254-298-4147