

## OBSAH

---

peciálne poznámky o LCD monitoroch .....	1
Informácie pre vašu bezpečnosť a pohodlie .....	2
Vybalenie .....	5
Montáž a demontáž stojana .....	6
Nastavenie polohy obrazu .....	6
Pripojenie napájacieho kábla .....	7
Bezpečnostné opatrenia .....	7
Cistenie vášho monitora .....	7
Úspora energie .....	8
DDC .....	8
<b>PRIRADENIE KOLÍKOV KONEKTORA .....</b>	<b>9</b>
Tabuľka štandardnej synchronizácie .....	11
nštalácia .....	12
Ovládacie prvky .....	13
Riešenie problémov .....	19

---

## **ŠPECIÁLNE POZNÁMKY O LCD MONITOROCH**

Nasledujúce symptómy sú pre LCD monitor normálne a neznamenajú žiadny problém.

### **POZNÁMKY**

- V dôsledku vlastností žiarivkového svetla, môže obrazovka pri prvotnom použití blikat. Monitor vypnite a opäťovne zapnite, aby ste sa uistili, ci blikanie prestalo.
- V závislosti od použitého podkladu môžete badat jemne nerovnomerný jas na obrazovke.
- LCD obrazovka má 99,99% efektívnych pixelov alebo viac. Môže obsahovať 0,01% kazov alebo menej, ako sú chýbajúci pixel alebo trvale svietiaci pixel.
- Kvôli charakteru LCD obrazovky, môže po prepnutí obrazu zostať na obrazovke tien predchádzajúcej obrazovky, ak je rovnaký obraz zobrazený niekolko hodín. V takom prípade sa obrazovka pomaly zotavuje zmenou obrazu alebo vypnutím monitora na niekolko hodín.

---

## **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 vyzna čených na výrobku.

### **DBAJTE na prístupnosť**

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

### **Upozornenia**

- Tento výrobok nepoužívajte v blízkosti vody.
- 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 napätiom alebo so skratovanými časťami, čoho dôsledkom môže byť vznik požiaru alebo elektrického šoku. Na výrobok ani do jeho vnútra nenalevajte tekutiny akéhokoľvek druhu.
- Aby ste zabránili poškodeniu vnútorných prvkov a aby ste zabránili vytvoreniu 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 rotačných zariadení, mechaniky pevného disku, optickej mechaniky a kvôli vystaveniu rizikám spôsobeným lítiovou batériou.

### **Bezpečné počúvanie**

Aby ste ochránili svoj sluch, postupujte podľa týchto pokynov odporúčaných sluchovými expertmi.

- Hlasitosť zvyšujte postupne dokiaľ nebude 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.

## Vykonávanie servisných činností týkajúcich sa výrobku

Sami sa nesnažte vykonávať servisné činnosti týkajúce sa výrobku; otvorením a odstránením krytov sa vystavíte nebezpečným napätiám a iným nebezpečenstvám. Všetky servisné zásahy prekonzultujte zverte kvalifikovaným servisným technikom.

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

- sietový 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 ovládače, ktoré sú uvedené v návode na obsluhu, pretože nesprávne nastavanie ostatných ovládačov môže mať za následok poškodenie. Kvalifikovaný technik bude musieť následne vynaložiť veľké množstvo práce obnovenie výrobku do normálneho prevádzkového stavu.

## Vyhľásenie 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.

## Tipy a informácie pre pohodlné používanie

Užívatelia počítačov sa môžu po dlhodobom používaní sťažovať na namáhanie očí alebo bolesti hlavy. Užívatelia sú zároveň vystavení fyzickým poraneniam v prípade dlhých dôb 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, krku alebo chrbte sa môžu objaviť nasledujúce príznaky:

- strnulosť, páliaca alebo štipavá bolest'
- bolest', bolestivosť alebo citlivosť'
- bolest', opuchy alebo búsenie
- 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 skĺúčenosť a/alebo bolest' a je spôsobený používaním počítača, okamžite navštívte svojho lekára a o tejto skutočnosti informujte odbor ochrany zdravia a bezpečnosti zriadený vašim zamestnávateľom.

Nasledujúca časť ponúka tipy na pohodlnú prácu s počítačom.

## Nájdienie zóny pre pohodlnú prácu

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

- vyhýbajte sa dlhodobému zotraniu v nehybnej polohe
- vyhýbajte sa hrbeniu a/alebo prehýbaniu dozadu
- pravidelne sa postavte a poprechádzajte sa, čím odstráňte zo svojich svalov na nohách napätie

- 
- na uvoľnenie pliec a krku si urobte krátke prestávky
  - vyhnite sa namáhaniu svalov alebo pokrčeniu ramenami
  - nainštalujte si externý displej, klávesnicu a myš správne a tak, aby ste ich pohodlne dosiahli
  - ak na monitor pozerať častejšie ako na dokument, umiestnite displej na stred pracovnej plochy a minimalizujte tak napätie krku

## **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.

### Očí

- Svoje oči nechajte často odpočinúť.
- Počas pravidelných prestávok sa pozrite mimo monitora; pozrite sa a zaostrite na ste zabránili vysušovaniu očí.
- Displej vzdialenosť bod.

### Často žmurkajte, aby

- Displej udržujte v čistote.
- Vaša hlava musí byť vyššie ako je horný okraj displeja a tak, ak sa budete pozerať na stred displeja, bude váš zrak smerovať 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 ibzového 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**

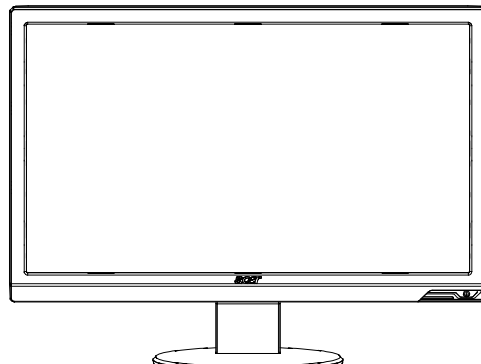
nasledujúce pracovné návyky rozvíjajte, aby ste takto dosiahli pohodlné a produktívne používanie počítača:

- Pravidelne a často si robte prestávky.
- Vykonávajte nejaké naťahovacie cviky.
- Čo najčastejšie sa nadýchajte čerstvého vzduchu.
- Pravidelne cvičte a udržujte si zdravie svojho tela.

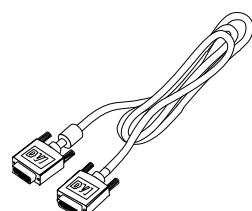
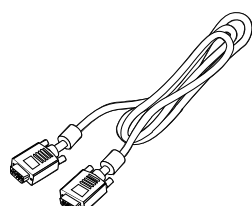
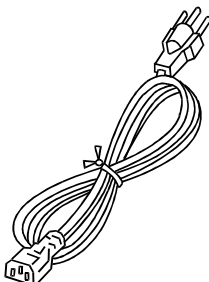
## VYBALENIE

Po vybalení výrobku, prosím skontrolujte prítomnosť nasledujúcich položiek a uchovajte baliaci materiál pre prípad potreby zaslania alebo prepravy monitora.

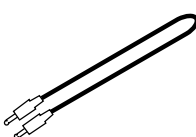
- LCD Monitor



- Napájací kábel
- Kábel s subminiatúrnym konektorm typu D
- DVI kábel (Len model s duálnym vstupom)



- Audio kábel(iba model s audio vstupom)(voliteľné)



- Užívateľská príručka



- Príručka pre rýchlu inštaláciu



## Montáž a demontáž stojana



Poznámka: Vytiahnite monitor a podstavec monitora z obalu.

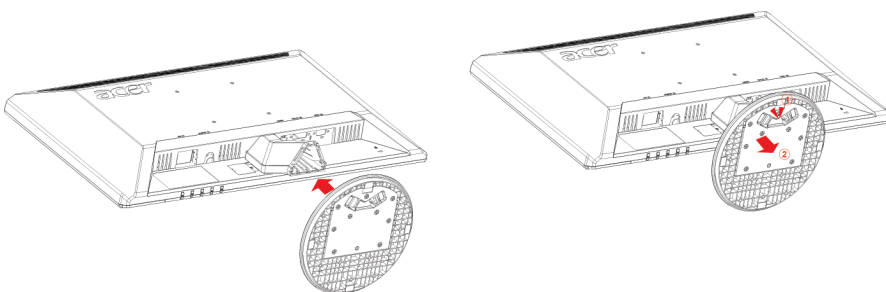
Opatrne položte monitor obrazovkou nadol na pevný povrch – kvôli prevencii pred poškriabaním obrazovky ho podložte tkaninou.

### Inštalácia:

Zarovnajte podstavec so stojanom a zatlačte podstavec smerom k hornej časti monitora.

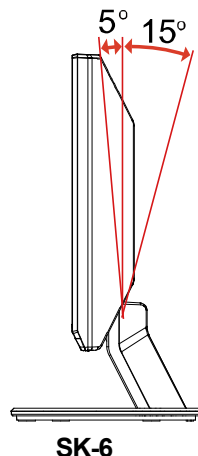
### Demontáž:

Uvoľnovacie tlačidlo stlačte tak, ako je to znázornené a následne odoberte základňu v smere šípky.



## NASTAVENIE POLOHY OBRAZU

Za účelom optimalizácie najlepšieho uhla pohľadu môžete nastaviť sklon monitora pomocou oboch rúk držaním za hrany monitora, ako je to vyobrazené nižšie. Monitor je možné nastaviť od 15 stupnov nahor až do 5 stupnov nadol ako naznačuje šípka dolu.



---

## PRIPOJENIE NAPÁJACIEHO KÁBLA

- Uistite sa, že napájací, ktorý používate, je správny pre vašu oblast.
- Tento monitor má externý univerzálny zdroj, ktorý umožnuje prevádzku pod napäťom 100/120 V str. alebo 220/240 V str. Nie je potrebné žiadne nastavenie užívateľom.
- Zapojte jeden koniec napájacieho kabla do zásuvky striedavého prúdu a zapojte druhý koniec do príslušného vývodu.
- Pre jednotku využívajúcu 120 V str.:  
Použite UL kábel, typ SVT a zásuvku 10 A/125 V.
- Pre jednotku využívajúcu 220/240 V str. (mimo USA):  
Použite kábel, typ H05VV-F a zásuvku 10 A/250 V. Kábel by mal mať príslušné bezpečnostné osvedcenia pre krajinu, kde bude zariadenie inštalované.

## BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

- Aby ste predišli poškodeniu kabla, neumiestňujte monitor alebo iné tažké predmety na napájací kábel.
- Nevystavujte monitor dažďu, nadmernej vlhkosti alebo prachu.
- Nezakrývajte vetracné otvory monitora. Monitor vždy umiestnite na miesto s dostatočným vetraním.
- Monitor neumiestňujte pred jasný podklad alebo na miesta kde slnečné žiarenie alebo iné zdroje svetla osvetlujú obrazovku. Monitor umiestnite pod úroven ocí.
- Pri prevoze monitora zaobchádzajte opatrne.
- Vyhnite sa úderom alebo poškriabaniu obrazovky, obrazovka je krehká.

## CISTENIE VÁŠHO MONITORA

Pred cistením monitora si precítajte a postupujte podľa bezpečnostných pokynov.

- Monitor pred čistením vždy vypojte zo zásuvky.
- Na čistenie skrinky je najlepšie použiť zľahka teplou vodou navlhčenú handričku.

## **ÚSPORA ENERGIE**

Monitor sa prepne do režimu "úspora energie" ovládacím signálom z ovládacej jednotky obrazovky, co naznačuje aj žltá napájacia LED kontrolka.

Stav	Svetlo LED
ZAPNUTÁ	Modrý
Režim úspory energie	Žltá

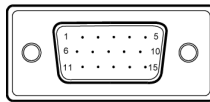
Stav úspory energie bude zotrvať až do detekcie ovládacieho signálu, alebo kívacie klávesnice alebo myši. Cas obnovenia z režimu VYPNUTÝ späť na stav ZAPNUTÝ je asi 3 sekundy.

## **DDC**

Na ulahcenie inštalácie je monitor vybavený funkciou Plug and Play s vaším systémom, ak tento systém tiež podporuje DDC protokol. DDC (Display Data Channel) je komunikacný protokol, cez ktorý monitor aktuálne informuje riadiaci systém o svojich schopnostiach, napr. podporované rozlíšenia a zodpovedajúce casovanie. Tento monitor podporuje DDC2B štandard.

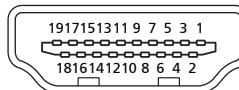
## PRIRADENIE KOLÍKOV KONEKTORA

15 kolíkový signálny kábel pre farebné zobrazenie



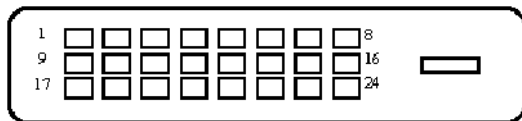
KOLÍK ČÍSLO	POPIS	KOLÍK ČÍSLO	POPIS
1.	Èervený	9.	+5V
2.	Zelený	10.	Uzemnenie logických obvodov
3.	Modrý	11.	Uzemnenie monitora
4.	Uzemnenie monitora	12.	DDC - Sériové údaje
5.	DDC - spätný	13.	H - synchronizácia
6.	R - uzemnenie	14.	V - synchronizácia
7.	G - uzemnenie	15.	DDC - Sériová synchronizácia
8.	B - uzemnenie		

19-kolíkový signálny kábel pre farebné zobrazenie\*



KOLÍK číslo	Popis	KOLÍK číslo	Popis
1	TMDS údaje 2+	2	TMDS údaje 2 tienenie
3	TMDS údaje 2-	4	TMDS údaje 1+
5	TMDS údaje 1 tienenie	6	TMDS údaje 1-
7	TMDS údaje 0+	8	TMDS údaje 0 tienenie
9	TMDS údaje 0-	10	TMDS synchronizácia +
11	Tienenie TMDS synchronizácie	12	TMDS synchronizácia -
13	CEC	14	Vyhradené (N.C. na zariadení)
15	SCL	16	SDA
17	Uzemnenie DDC/CEC	18	Napájanie +5 V
19	Rozpoznanie aktivačnej zástrčky		

\* pre vybrané modely



24 kolíkový signálny kábel pre farebné zobrazenie\*

KOLÍK	Význam	KOLÍK	Význam
1.	TMDS údaje 2-	13.	NC
2.	TMDS údaje 2 +	14.	Napájanie +5 V
3.	TMDS údaje 2/4 tienenie	15.	GND (spätný pre +5 V h. synch. v. synch.)
4.	NC	16.	Rozpoznanie aktiváčnej 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**

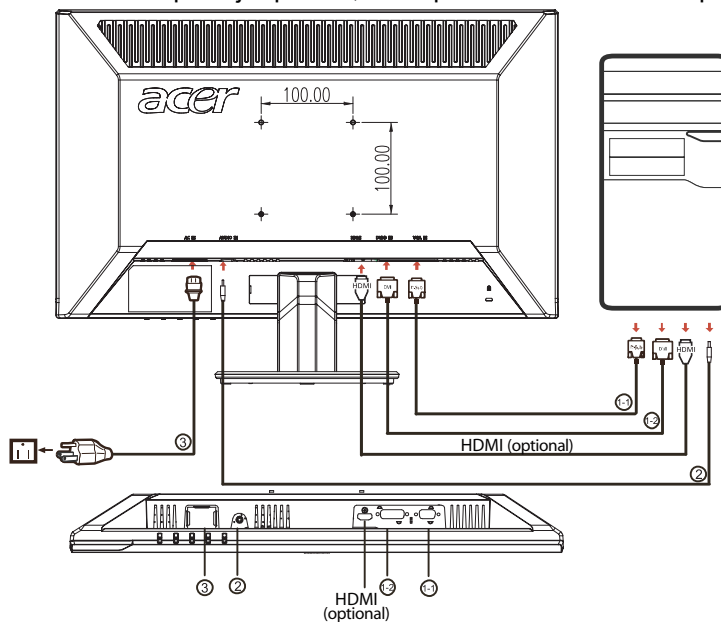
Režim	Rozlíšenie			
1	VGA	640x480	60	Hz
2	MAC	640x480	66.66	Hz
3	VESA	720x400	70	Hz
4	SVGA	800x600	56	Hz
5	SVGA	800x600	60	Hz
6	XGA	1024x768	60	Hz
7	XGA	1024x768	70	Hz
8	VESA	1152x864	75	Hz
9	SXGA	1280x1024	60	Hz
10	WXGA	1280x800	60	Hz
11	WXGA+	1440x900	60	Hz
12	UXGA	1920x1080	60	Hz

## INŠTALÁCIA

Pri inštalácii monitora k riadiacemu systému pocítaca postupujte podla nižšie uvedených krokov:

### Kroky

1. 1-1 Pripojte video kábel
  - a. Uistite sa, že monitor aj pocítac sú odpojené od napájania elektrickým prúdom.
  - b. Pripojte video kábel monitora k pocítacu.
- 1-2 Pripojte DVI kábel (len pre model s duálnym vstupom)
  - a. Uistite sa, že monitor aj pocítac sú odpojené od napájania elektrickým prúdom.
  - b. Pripojte jeden koniec 24-pinového DVI kábla do zadnej casti monitora a druhý koniec do portu pocítaca.
2. Pripojte audio kábel (iba model s audio vstupom) (voliteľné)
3. Pripojte napájací kábel  
Zapojte napájací kábel k monitoru, potom do správne uzemnenej zásuvky.
4. Zapnite monitor a pocítac  
Najskôr zapnite monitor, potom pocítac.  
Toto poradie je veľmi dôležité.
5. Ak monitor stále nepracuje správne, zistite problém v casti riešenia problémov.

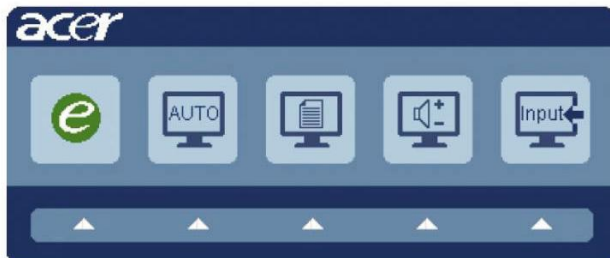


## OVLÁDACIE PRVKY

### **(!) Tlacidlo napájania/LED indikátor napájania:**

Slúži na ZAPNUTIE a VYPNUTIE napájania.  
Rozsvieti sa pre indikáciu režimu ZAPNUTÝ.

Používanie kontextovej ponuky



Stlačením tlačidla funkcie otvoríte kontextovú ponuku. Kontextová ponuka vám umožňuje rýchlo vybrať niektoré z bežne používaných nastavení.

### **e Napájanie (empowering):**

Ak je OSD menu vypnuté, stlačte toto tlaèidlo ak si želáte vybrať režim pre variant.

### **AUTO Automat. nastavenie:**

Stlačením tohto tlačidla zaktivujete funkciu automatického nastavenia. Funkcia Automatické nastavenie sa používa pre nastavenie horizontálnej polohy, vertikálnej polohy, synchronizácie a zaostrenia.

### **MENU Funkcie ponuky na obrazovke:**

Stlačte toto tlaçidlo, aby ste tak aktivovali ponuku OSD.

### **Pridať / znížiť hlasitosť**

Stlačením nastavíte hlasitosť.(iba model s audio vstupom)(voliteľné)

### **INPUT Kláves Input:**

Pri vol'be medzi tromi rôznymi video zdrujmi, ktoré môžu by pripojené k vášmu monitoru, použite kláves "Input" (Vstup).

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

Pri cyklickom prepínaní cez vstupy uvidíte na pravej hornej strane obrazovky nasledovné hlásenia, indikujúce práve pripojený video zdroj. Objavenie sa obrazu môže zabrať 1 až 2 sekundy.

VGA alebo DVI-D alebo HDMI

Ak je zvolený vstup VGA alebo DVI-D a ani VGA ani DVI-D káble nie sú pripojené, objaví sa pohyblivá schránka s hlásením uvedeným nižšie: "No Cable Connect" (nie je pripojený kábel) alebo "No Signal" (Žiadny signál)

## Acer eColor Management ponuka OSD



### Prevádzkové pokyny

#### Acer eColor Management

Krok 1: stlačením „klávesu **e**“ otvorte OSD Acer eColor Management a režimy

Krok 2: stlačením tlačidla „◀“ alebo „▶“ vyberte režim

Krok 3: stlačením „klávesu Auto“ potvrdte režim a ukončite aplikáciu Acer eColor Management.

### Funkcie a výhody

Ikona hlavnej ponuky	Ikona podponuky	Položka podponuky	Popis
	N/A	Používateľ	Určené používateľom. Nastavenie možno jemne vyladiť, aby zodpovedalo každej situácii
	N/A	Text	Optimálne vyváženie jasu a kontrastu chráni pred únavou zraku. Najvhodnejší spôsob čítania textu na obrazovke
	N/A	Štandardný	Predvolené nastavenie. Odráža prirodzené nastavenie obrazovky
	N/A	Grafika	Vylepšuje farby a zvýrazňuje jemné detaily. Obrázky a fotografie sú znázornené v žiarivých farbách s ostrými detailmi
	N/A	Film	Zobrazuje scény v najjasnejších detailoch. Poskytuje výborný obraz aj v nevyhovujúco osvetlenom prostredí

## Nastavenie ponuky na obrazovke



Poznámka: Všetky nasledujúce informácie sú len všeobecné.  
Parametre aktuálneho výrobku môžu byť odlišné.

Ponuka na obrazovke sa využíva na úpravu nastavení LCD monitora.

Stlačením tlačidla Ponuka otvorte ponuku na obrazovke. Ponuku na obrazovke môžete použiť na úpravu kvality obrazu, pozície ponuky na obrazovke a všeobecných nastavení. Podrobnejšie nastavenia nájdete na nasledujúcej stránke:

### Nastavenie kvality obrazu



- 1 Stlačením tlačidla Ponuka otvorte ponuku na obrazovke.
- 2 Pomocou tlacidiel ▲/▼ vyberte z ponuky na obrazovke položku
- Obraz. Potom prejdite na obrazový prvok, ktorý chcete nastaviť.
- 3 Pomocou tlacidiel ▲/▼ upravte posúvacie mierky.
- 4 Ponuku Obraz možno využiť na nastavenie týchto položiek: Jas, Kontrast, teplota farieb, Automatická konfigurácia a iných kvalitatívnych parametrov obrazu.

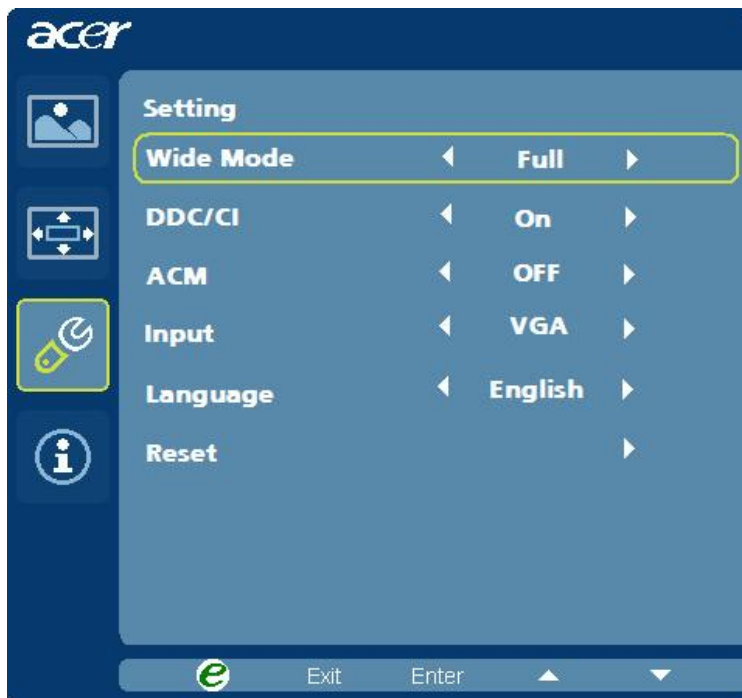
---

## Nastavenie pozície ponuky na obrazovke



- 1 Stlačením tlačidla Ponuka otvorte ponuku na obrazovke.
- 2 Pomocou smerových tlačidiel vyberte z ponuky na obrazovke položku  OSD. Potom prejdite na funkciu, ktorú chcete nastaviť.

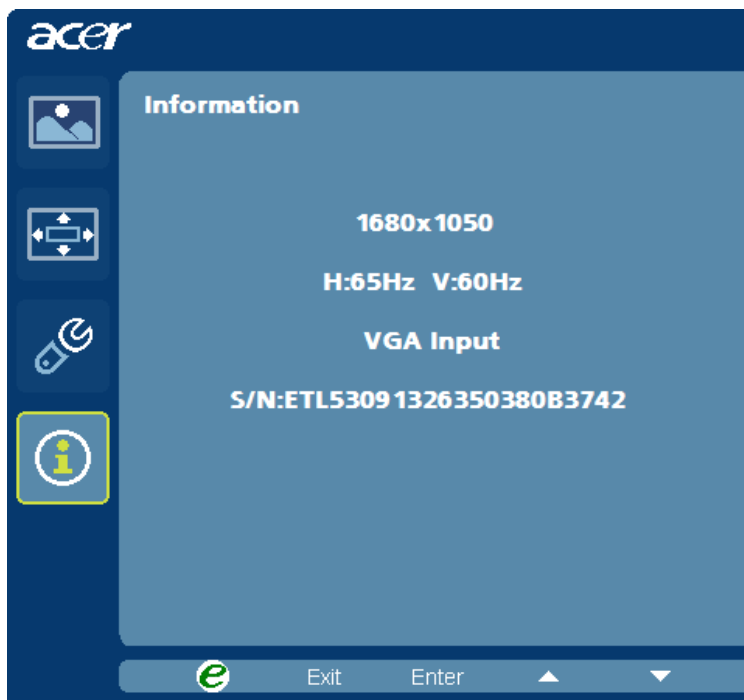
## Úprava nastavenia



- 1 Stlačením tlačidla Ponuka otvorte ponuku na obrazovke.
- 2 Pomocou tlačidiel **◀ / ▶** vyberte z ponuky na obrazovke položku Nastavenie. Potom prejdite na funkciu, ktorú chcete nastaviť.
- 3 Ponuku Nastavenie možno využiť na úpravu položky Jazyk ponuky a iných dôležitých nastavení.

---

## Informácie o výrobku



- 1 Stlačením tlačidla Ponuka otvorte ponuku na obrazovke.
- 2 Pomocou tlačidiel ◀ / ▶ vyberte z ponuky na obrazovke položku **(i)** Informácie. Zobrazia sa základné informácie LCD monitora pre aktuálny vstup.

## RIEŠENIE PROBLÉMOV

Pred odoslaním LCD monitora na opravu, prosím skontrolujte zoznam pre riešenie problémov uvedený nižšie, aby ste sa uistili či nemôžete zistiť problém sami.

(VGA Mode)

Problémy	Aktuálny stav	Náprava
Žiadny obraz	Svetlo LED svieti	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pomocou OSD nastavte jas a kontrast na maximum alebo resetujte nastavenia na výrobné.</li> </ul>
	Svetlo LED nesvieti	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skontrolujte tlacidlo napájania.</li> <li>Uistite sa, že signálny kábel je správne pripojený do monitora.</li> </ul>
	Indikátor LED svieti žltou farbou	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uistite sa, že napájací kábel je správne pripojený do monitora.</li> <li>Skontrolujte, ci je pocítač zapnutý</li> </ul>
Nezvycaj-ný obraz	Nestabilný obraz	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skontrolujte, či špecifikácia grafického adaptéra a monitora je v zhode a či nemôžete spôsobovať nezhodu vstupných frekvencií.</li> </ul>
	Obraz chýba, nie je vycentrovaný, je veľmi malý alebo príliš veľký	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pomocou OSD nastavte rozlíšenie , hodiny , fázu, vodorovnú polohu (a zvislú polohu (pre neštandardné signály.</li> <li>Pre použitie OSD v prípade chýbajúceho celoobrazovkového obrazu, prosím vyberte iné rozlíšenie alebo zvislú frekvenciu obnovovania obrazu.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Po nastavení veľkosti obrazu počkajte niekolko sekúnd pred výmenou alebo odpojením signálneho kabla alebo vypnutím monitora.</li> </ul>
Nezvycaj-ný zvuk (iba model s audio vstupom) (voliteľné)	Žiadnen zvuk alebo hlasitosť je príliš nízka	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uistite sa, že audio kábel je správne pripojený do počítača.</li> <li>Skontrolujte, ci nie je nastavenie zvuku riadiaceho pocítača na minime a pokúste sa nastavenie hlasitosti zvýšiť.</li> </ul>

## (DVI Mode)

Problémy	Aktuálny stav	Náprava
Žiadnyobraz	Svetlo LED svieti	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pomocou OSD nastavte jas a kontrast na maximum alebo resetujte nastavenia na výrobné.</li> </ul>
	Svetlo LED nesvieti	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skontrolujte tlacidlo napájania.</li> </ul>
	Indikátor LED svieti žltou farbou	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uistite sa, že signálny kábel je správne pripojený do monitora.</li> <li>Skontrolujte, ci je pocítač zapnutý</li> </ul>
Nezvyčaj-ný zvuk (iba model s audio vstupom) (voliteľné)	Žiadnen zvuk alebo hlasitosť je prílišná	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uistite sa, že audio kábel je správne pripojený do počítača.</li> <li>Skontrolujte, ci nie je nastavenie zvuku riadiaceho pocítača na minime a pokúste sa nastavenie hlasitosti zvýšiť.</li> </ul>

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

## 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:** 23" W LCD Monitor**Trade Name:** Acer or eMachines or Gateway or packard bell**Model Number:** P235H**SKU Number:** P235H xxx ("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:**

- EN55022:2006, 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 2009.**  
Easy Lai / Manager  
Regulation, Acer Inc.Feb. 27, 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 Name:	23" W LCD Monitor
Main Model Number:	P235Hxxxx
Series Model Number:	P235Hxxxx
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