# **Monitor Acer AL1531m**



Uživatelská příručka



#### Obsah

Üvodem	
Kapitola 1 Instalace	3
Rozbalení	3
Sestavení LCD monitoru a podstavce	4
Nastavení úhlu pohledu	4
Odejmutí LCD monitoru z podstavce	
Instalace podstavce monitoru	
Připojení displeje k Vašemu počítači	
Připojení ke zdroji napájení	
Připojení audio kabelu	
Nastavení LCD monitoru	
Systém řízení spotřeby	
Kapitola 2 Ovládací prvky displeje	6
Uživatelské ovládací prvky	6
Nastavení displeje monitoru	
Popis funkce	
Kapitola 3 Technické informace	
Technické údaje	
Tabulka standardních režimů	
Odstraňování závad	

# Úvodem

Tento návod k obsluze je určen uživatelům pro uvedení LCD monitoru do provozu, nastavení a používání. Informace, uvedené v tomto návodu k obsluze, byly pečlivě zkontrolovány z hlediska přesnosti, není však možno poskytnout žádnou záruku, pokud jde o správnost jeho obsahu. Informace, uvedené v tomto návodu k obsluze, mohou být změněny bez upozornění. Tento dokument obsahuje proprietární informace, chráněné autorskými právy. Všechna práva vyhrazena. Žádná část této příručky nesmí být reprodukována v žádné formě, jako například mechanicky, elektronicky nebo jakýmkoli jiným způsobem bez předchozího písemného povolení výrobce.

#### Varování Federální komunikační komise (FCC)

Toto zařízení bylo testováno a odpovídá omezením, kladeným na digitální zařízení Třídy B v souladu s Částí 15 Pravidel FCC. Tato omezení jsou stanovena proto, aby byla poskytnuta přiměřená ochrana před škodlivým rušením, jestliže je zařízení provozováno v domácích podmínkách. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat energii rádiových frekvencí a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s návodem k obsluze, může způsobovat rušivou interferenci rádiových komunikací. Není zde však žádná záruka, že se toto vyzařování nevyskytne při určité konkrétní instalaci. Pokud je toto zařízení zdrojem rušení, což lze prokázat vypnutím a opětovným zapnutím zařízení, je uživatel oprávněn v rámci omezení rušení provést několik následujících úprav:

- \* Změnit nasměrování nebo orientaci přijímací antény.
- \* Zvětšit vzdálenost mezi tímto zařízením a přijímačem.
- Zapojit toto zařízení do zásuvky ve zdi, zapojené do jiného obvodu, než ve kterém je zapojen rušený přijímač.
- \* Obraťte se na svého prodejce nebo na autorizované servisní středisko, které Vám poskytne radu a pomoc.

#### Varování

Pro připojení I/O zařízení k tomuto přístroji používejte výhradně stíněné kabely. Jakékoli změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou zodpovědnou za soulad, mohou zneplatnit právo uživatele na obsluhu tohoto zařízení.

#### Kanadské nařízení DOC



Tento digitální přístroj Třídy B splňuje všechny požadavky kanadských předpisů pro zařízení způsobující rušení.

# Důležitá bezpečnostní upozornění

Přečtěte si prosím pozorně následující pokyny. Tento návod k obsluze byste si měli ponechat pro použití v budoucnu.

- 1. Při čištění obrazovky LCD monitoru;
  - Vypněte napájení LCD monitoru a odpojte síťovou šňůru.
  - Na čisticí utěrku nastříkejte sprejem čisticí prostředek, který neobsahuje rozpouštědlo.
  - Takto navlhčenou utěrkou jemně setřete obrazovku.
- 2. Neumisťujte tento LCD monitor do blízkosti okna. Při vystavení tohoto monitoru dešťové vodě, vlhkosti nebo slunečnímu záření může dojít k jeho vážnému poškození.
- 3. Na plochu obrazovky LCD monitoru neaplikujte tlak. Nadměrný tlak může způsobit trvalé poškození displeje.
- 4. Nesundávejte kryt LCD displeje ani se nepokoušejte o servis tohoto přístroje svépomocí. Jakýkoli servis by měl provádět výhradně autorizovaný technik.
- 5. Tento LCD monitor skladujte v místnosti, kde se pokojová teplota pohybuje od -20°C do 60°C. Při skladování tohoto LCD monitoru mimo tento teplotní rozsah může dojít k jeho trvalému poškození.
- 6. Pokud nastane některá z následujících situací, neprodleně odpojte monitor ze sítě a zavolejte autorizované servisní středisko:
  - \* Signálový kabel od monitoru k počítači PC je roztřepený nebo poškozený.
  - \* Došlo k polití LCD monitoru nebo byl monitor vystaven působení deště.
  - \* LCD monitor nebo jeho skříňka jsou poškozeny.
- 7. Pro připojení tohoto zařízení k elektrické síti je vyžadována schválená přípojka napájecího napětí. Pro nominální proud až do 6 A, při hmotnosti zařízení nad 3 kg, nesmí být používána linka s nižší kapacitou než H05VV-F 3G s vodiči o průřezu 0,75 mm².
- 8. Pouze pro použití se zdrojem napájení LINEARITY LAD6019AB4 a Li-shin LSE0218B1260.

# Kapitola 1 Instalace

#### Rozbalení

Před rozbalením LCD monitoru si připravte vhodný pracovní prostor pro svůj monitor a počítač. Budete potřebovat stabilní a čistou plochu v blízkosti síťové zásuvky. Zkontrolujte, zda je kolem LCD monitoru dostatek volného prostoru pro dostatečné odvětrávání. Ačkoli tento LCD monitor spotřebovává velmi malé množství elektrické energie, je přesto zapotřebí určité odvětrávání, aby se LCD monitor příliš nezahříval.

Po rozbalení LCD monitoru se přesvědčte, zda v krabici byly následující položky:

- \* Vlastní LCD monitor
- \* VGA kabel pro propojení monitoru s počítačem PC (1,8 m)
- \* DVI-D kabel pro propojení monitoru s počítačem PC (1,8 m)
- \* Síťový adaptér
- \* Síťová šňůra 1 kus (1,8 m)
- \* Stereo audio kabel s konektory jack (1,8 m)

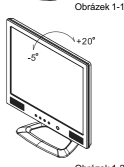
Pokud zjistíte, že kterákoli z těchto položek chybí nebo vypadá jako poškozená, obraťte se neprodleně na svého prodejce.

#### Sestavení LCD monitoru a podstavce

Po otevření krabice nejprve vyjměte podstavec a položte ho na pracovní plochu jako první. Poté nainstalujte LCD monitor na podstavec a vzájemně je spojte (viz obrázek 1-1).

# Nastavení úhlu pohledu

Tento LCD monitor je zkonstruován tak, aby umožňoval uživatelům pohodlný úhel při jeho sledování. Úhel sledování je možno nastavovat v rozmezí od -5° do +20° (viz obrázek 1-2).

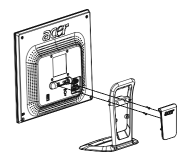


Obrázek 1-2

**Varování:** Nepokoušejte se o násilné nastavení většího úhlu LCD monitoru přes jeho maximální úhel sledování/pohledu, který je uveden výše. V opačném případě může dojít k poškození monitoru a podstavce monitoru.

#### Odejmutí LCD monitoru z podstavce

Vyšroubujte šroubky • podpěrného sloupku otočného podstavce a vysuňte jej ven mimo hlavní část.



Obrázek 1-3

#### Instalace podstavce monitoru

Před instalací stojanu si prosím prohlédněte obrázek 1-3.

Na zadní ploše tohoto LCD displeje jsou čtyři integrované matice 4 mm, 0,7 se závitem a dále čtyři přístupové otvory (5 mm) v plastikovém zakrytování (viz vyobrazení na obrázku 1-4). Tyto specifikace splňují normu **VESA Flat Panel Monitor Physical Mounting Interface Standard** / rozhraní VESA pro montáž plochého panelu monitoru (odstavce 2.1 a 2.1.3, verze 1, s datem 13. listopadu 1997).

Poznámka: Pro tuto aplikaci prosím použijte šrouby průměru 4 mm o délce 8 mm.

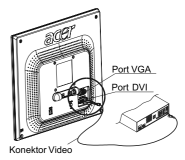
# 75mm x 75mm Dépinék pro upevnéní srouby 75mm 75mm 75mm 75mm 75mm 75mm 75mm

# Připojení displeje k Vašemu počítači

- 1. Vypněte svůj počítač.
- Zapojte jeden konec signálového kabelu k portu VGA nebo DVI tohoto LCD monitoru. (viz obrázek 1-5).
- 3. Zapojte druhý konec signálového kabelu k portu VGA nebo portu DVI svého počítače PC.
- 4. Ujistěte se, že zapojení je bezpečné.

**Pozor:** Toto zařízení musí být připojeno video kabelem s feritovým jádrem, má-li být v souladu s požadavky FCC. Kabel rozhraní s feritovým jádrem je součástí příslušenství tohoto LCD monitoru.

Toto zařízení nebude v souladu s předpisy FCC, pokud bude použit kabel, který není opatřen feritovým jádrem.

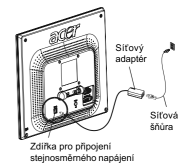


Obrázek 1-5

# Připojení ke zdroji napájení

- 1. Připojte k LCD monitoru síťovou napájecí šňůru (viz obrázek 1-6).
- Připojte výstupní konektor stejnosměrného napětí ze síťového adaptéru do příslušné zdířky pro stejnosměrné napětí (DC) na monitoru.
- 3. Síťovou šňůru zapojte do síťové zásuvky.

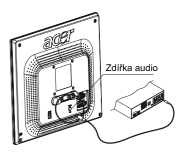
**Varování:** Doporučujeme Vám, abyste mezi síťový adaptér a síťovou zásuvku ve zdi nainstalovali ochranný filtr proti špičkám a přepětí ("Surge Protector"), aby byla zajištěna ochrana proti přepěťovým špičkám, rázům a náhlým změnám napětí, které by mohli poškodit LCD monitor.



Obrázek 1-6

#### Připojení audio kabelu

- 1. Připojte audio kabel ke zdířkám "LINE OUT" na zvukové kartě svého počítače PC nebo ke zdířce "AUDIO OUT" Vaší mechaniky CD-ROM (viz obrázek 1-7).
- 2. Druhý konec audio kabelu zapojte ke zdířkám "LINE IN" na LCD monitoru.



Obrázek 1-7

#### Nastavení LCD monitoru

- 1. Zkontrolujte, zda je síťová šňůra zapojena do LCD monitoru.
- 2. Zapněte síťový vypínač LCD monitoru umístěný na jeho spodní straně.

#### Systém řízení spotřeby

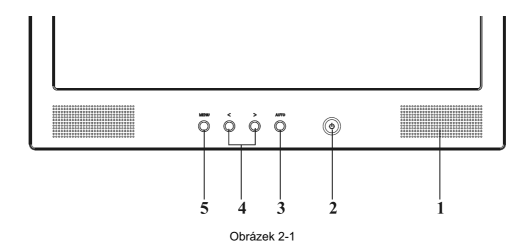
barvou.

Tento LCD monitor je v souladu s normou VESA DPMS (verze 1.0) pro systém řízení spotřeby. Režim VESA DPMS poskytuje čtyři režimy úspory energie prostřednictvím zjišťování horizontálního nebo vertikálního synchronizačního signálu. Pokud je LCD monitor v režimu úspory energie, bude obrazovka monitoru prázdná a indikátor napájení (LED) bude svítit žlutou

# Kapitola 2 Ovládací prvky displeje

#### Uživatelské ovládací prvky

Následuje stručný popis a umístění všech ovládacích prvků a funkcí LCD monitoru a indikátorů:



Stereofonní reproduktory Stereofonní zvukový výstup z počítače PC. Stiskněte "softwarový" spínač pro zapnutí/vypnutí napájení, aby se monitor zapnul/ 2 Indikátor LED svítí modrou barvou — Napájení je zapnuto. Spínač pro zapnutí napájení Indikátor LED svítí žlutou barvou — Monitor je v režimu úspory energie. (Indikátor stejnosměrného napájení) Indikátor LED je vypnutý — Napájení je vypnuto. Stiskněte tlačítko Auto, aby se provedlo automatické nastavení monitoru. Auto Podržte tlačítka Auto stisknutá déle než 2 sekundy - monitor vyhledá další zdroj. (Přepnutí na digitální nebo analogový vstup.) 1. Stiskněte buď levé, nebo pravé ovládací tlačítko pro nastavení hlasitosti reproduktoru. 2. Pokud po tlačítku Menu stisknete toto tlačítko, pak můžete buď levým, nebo pravým ovládacím tlačítkem zvolit první položku nabídky na obrazovce (OSD). 4 Při volbě požadované položky stiskněte opět tlačítko Menu pro volbu druhé položky nabídky na obrazovce (OSD). Stiskněte levé tlačítko pro snížení nastavené hodnoty Volba funkcí a tlačítka prvků pro nastavení v nabídce na obrazovce (OSD) nebo stiskněte pravé tlačítko pro zvýšení nastavené hodnoty v nabídce na obrazovce (OSD). 1. Stiskněte tlačítko Menu, aby se zobrazila tabulka funkcí nabídky na obrazovce (OSD -5 Menu - Nabídka On Screen Display). Pokud je zobrazena nabídka na obrazovce (OSD), pak se po stisknutí tlačítek Menu aktivuje funkce volby.

# Nastavení displeje monitoru

Monitor je vybaven čtyřmi tlačítky pro ovládání funkcí, která umožňují volit mezi funkcemi zobrazenými v nabídce na obrazovce (OSD) určené pro snadné používání.

# Nabídka na funkcí na obrazovce (OSD)

Pro zpřístupnění hlavní nabídky na obrazovce (OSD) jednoduše stiskněte jedno z tlačítek pro volbu funkcí, aby se na obrazovce zobrazilo schéma nabídky dle obrázku 2-2.

Dalším stisknutím tlačítek pro volbu funkcí můžete rolovat všemi položkami nabídky a pak stiskem tlačítka pro ovládání nastavíte hodnotu vybrané položky.



Obrázek 2-2

# Popis funkce Analog RGB / Digital RGB

Pictur	e (Obraz)							
M	Auto Adjust	Stiskněte tlačítko >, aby se provedlo automatické nastavení režimu zobrazení na nejlepší možný výkon v souladu s nastavením podle normy VGA.						
¢	Brightness	Nastavení jasu celkového zobrazení a pozadí obrazovky.						
•	Contrast	Nastavení celkového kontrastu zobrazení vzhledem k pozadí obrazovky.						
	H-position	Pro horizontální posunutí zobrazení vlevo nebo vpravo.						
	V-position	Pro vertikální posunutí zobrazení směrem nahoru nebo dolů.						
	Phase	Pro zlepšení čistoty zaostření stability zobrazení.						
[BB4]	Clock	Zvětšení nebo zmenšení horizontální velikosti zobrazení.						
	Exit	Pro ukončení/opuštění hlavní nabídky.						
Advar	iced (rozšířené možno	sti)						
A	Sharpness	Nastavení ostrosti obrazu.						
4	Color	K dispozici máte 4 možnosti.						
	Cool	Tento prvek nastavuje barevnou teplotu zobrazení (je nastaven při výrobě a vy byste neměli toto nastavení měnit). Zobrazení je zbarveno do modra a je jasnější.  Zobrazení je více do červena a blíží se barvě bílého papíru.  Zobrazení je více do žluta a blíží se barvě bílého papíru.  Pomocí této funkce si můžete sami nastavit individuální intenzitu barev. Zvýšení nebo snížení intenzity červené, zelené nebo modré barvy v závislosti na zvolené barvě.  Zvýšení nebo snížení intenzity červené barvy.  Zvýšení nebo snížení intenzity zelené barvy.						
	Natural							
	Warm							
	User							
	User red							
	🕹 User green							
	♣ User blue	Zvýšení nebo snížení intenzity modré barvy.						
[HH]	Exit	Pro ukončení/opuštění hlavní nabídky.						
<b>√</b> Audio								
<b>III</b> :	Volume	Stisknutím tlačítka < můžete hlasitost snížit nebo stisknutím tlačítka > můžete hlasitost zvýšit.						
II]	Mute	Tato funkce umožňuje zapínání nebo vypínání zvuku.						
HB	Exit	Pro ukončení/opuštění hlavní nabídky.						
Ooplň	ky							
	OSD	Pro posunutí zobrazení nabídky na obrazovce (OSD).						
~	OSD H-position	Pro horizontální posunutí nabídky na obrazovce (OSD) vlevo nebo vpravo.						
_	OSD V-position	Pro vertikální posunutí nabídky na obrazovce (OSD) směrem nahoru nebo dolů.						
(3)	Language	Můžete si zvolit jeden z devíti nabízených jazyků.						
88	Exit	Pro ukončení/opuštění hlavní nabídky.						
_		l · · ·						

Willities (pomocné funkce)							
OSD timeout		Zde můžete nastavit, jak dlouho bude monitor čekat od posledního nastavení tlačítkem, než se nabídka OSD ukončí. Časový interval je možno nastavit od 5 do 60 sekund.					
	Source icon	Zde můžete zvolit, zda se má ikona nabídky OSD zapnout nebo vypnout.					
88	Exit	Pro ukončení/opuštění hlavní nabídky.					
Reset							
0	Memory recall	Vrácení aktuálně zvoleného (zvýrazněného) prvku na tovární hodnotu. Aby bylo možno tuto funkci použít, musí uživatel používat přednastavený tovární režim zobrazení.					
Exit Pro ukon		Pro ukončení/opuštění nabídky.					
Exit		Pro ukončení/opuštění nabídky na obrazovce (OSD).					

# Kapitola 3 Technické informace

#### Technické údaje

LCD Panel Acer AL1531m

Velikost 15 palců (38,1 cm)

Typ displeje Aktivní matice TFT LCD displej, barevný

Rozlišení 1024 x 768 bodů
Bodový displej 1024 x (RGB) x 768
Oblast zobrazení (mm) 304,1 x 228,1 (H x V)
Počet barev displeje 6-ti bitový ovladač

Jas 250 cd/m² (typicky), 200 cd/m² (minimálně)

Poměr kontrastu 500:1 (typicky)

Doba odezvy Ta=25°C Tr+Tf=16 ms (typicky)

Napětí lampy 670 Vrms (typicky) Proud lampy 8 mA rms (typicky)

Úhel sledování Vertikální: 40°(nahoru), 50°(dolů)

Horizontální: 60°(vlevo), 60°(vpravo)

<u>Video</u>

Vstupní signál Analogový vstup RGB 0,7 Vpp Digitální TMDS

Vstupní impedance: 75 Ohmů ± 2% Polarita Pozitivní, Negativní

Amplituda  $0 - 0.7 \pm 0.05 \text{ Vpp}$  TMDS Podporovaný multirežim Horizontální frekvence:  $30 \sim 60 \text{ kHz}$   $30 \sim 64 \text{ KHz}$ 

Vertikální frekvence: 56 ~ 75 Hz 56 ~ 75 Hz

**Audio** 

Vstupní signál 500mVrms

Výstupní výkon audio 1 Wrms + 1 Wrms Maximálně

Reproduktor 2 W (4 ohmy) x 2

<u>Ovládání</u>

Síťový vypínač (hardwarový a softwarový)

Vypínač zapnutí/vypnutí s indikátorem LED

OSD - nabídka na obrazovce

Brightness (jas)

Contrast (kontrast)

Horizontal Position (horizontální poloha obrazu)

Vertical Position (vertikální poloha obrazu)

Phase (fáze)

Clock (hodiny synchronizace)

Digitální

Digitální

Digitální

Nastavení režimu displeje Paměť EEPROM pro uložení parametrů

Formát nabídky na obrazovce (OSD) 35 znaků x 11 řádků

Režim	Příkon (odběr)*	Vstupní napětí	Barva diody LED
On (zapnuto)	30 W maximálně	240 V střídavých	Zelená
Off (vypnuto)	5 W maximálně	240 V střídavých	Žlutá
Softwarový spínač vypnutý	5 W maximálně	240 V střídavých	Tmavá
Odpojeno	5 W maximálně	240 V střídavých	Žlutá: Standby, Suspend, Off (vypnuto) Tmavá Stejnosměrné napájení vypnuto

<sup>\*</sup> Splňuje požadavky normy VESA DPMS, naměřené na vstupu pro připojení síťového napájecího adaptéru.

# Synchronizace vstupu

Signál Oddělený signál TTL, kompatibilní horizontální a vertikální synchronizace Digital

**TMDS** 

Polarita Pozitivní a negativní

Režim Plug & Play Podporuje funkce VESA DDC1 a DDC2B

#### Externí připojení

Zdířka pro napájení (vstup stejnosměrného napětí) +12 V stejnosměrných / 3,5 A min. vstup do adaptéru AC/DC

Kabel VGA 1,8 m s konektorem 15-pinů D-sub, 1,8 m s konektorem 24-pinů DVI-D

Kabel Audio S konektorem Stereo Jack 1,8 m

Provozní prostředí

Provozní podmínky: Teplota 5°C až 40°C

Relativní vlhkost: 20% až 80% **Skladovací podmínky:** Teplota -20°C až 60° C

Relativní vlhkost: 5% až 85%

#### Zdroj napájení (vstup střídavého napětí)

Vstupní napětí Jednofázové, 100 - 240 V střídavých, 50/60 Hz

Vstupní proud 1,2 A maximálně

Velikost a hmotnost

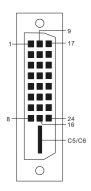
Rozměry 347,84 (Š) x 341,67 (V) x 123,1 (H) mm

Čistá hmotnost $3,2 \pm 0,3$  kgCelková hmotnost $5,2 \pm 0,3$  kg

#### Zapojení pinů

6		Signál	Signál					
	PIN	Popis	PIN	Popis	PIN	Popis		
1 11 15 10	1 2 3 4 5	Červená Zelená Modrá Digitální uzemnění Digitální uzemnění	6 7 8 9 10	Červená návrat Zelená návrat Modrá návrat +5V Detekce "Hot Plug"	11 12 13 14 15	NC (nezapojeno) SDA H. Sync. V. Sync. SCL		

#### Pro digitální konektor DVI-D



	Signál	Signál Signál		l Signál	
PIN	Popis	PIN	Popis	PIN	Popis
1	RX2-15	10	RX1+	19 Zakrytování pro TMDS kanál 0	
2	RX2+	11	Zakrytování pro TMDS kanál 1	20 NC (nezapojeno)	
3	Zakrytování pro TMDS kanál 2	12	NC (nezapojeno)	21 NC (nezapojeno)	
4	NC (nezapojeno)	13	NC (nezapojeno)	22	Zakrytování pro hodiny TMDS kanálu
5	NC (nezapojeno)	14	+5V	23	RXC+
6	SCL	15	Detekce "Hot Plug"	24	RXC-
7	SDA	16	HPD	C5	GND (uzemnění)
8	NC (nezapojeno)	17	RX0-	C6	GND (uzemnění)
9	RX1-	18	RX0+		

#### Tabulka standardních režimů

Pokud zvolený režim NENÍ zahrnut v níže uvedené tabulce, použije LCD monitor nejvhodnějšího dostupného režimu.

Rozlišení	H. Frekvence (kHz)	V. Frekvence (Hz)	Frekvence obr. bodů (MHz)	Vodorov./svislá synchronizace	Režim
640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/	VGA-480
640 x 480	37.861	72.809	31.500	-/-	VESA - 480 - 72Hz
640 x 480	37.500	75.000	31.500	-/-	VESA - 480 - 75Hz
720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+	VESA-400-TEXT
800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+	VESA-600-60 Hz
800 x 600	48.077	72.188	50.000	+/+	VESA-600-72 Hz
800 x 600	46.875	75.000	49.500	+/+	VESA-600-75 Hz
1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-	XGA
1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-	VESA-768-70 Hz
1024 x 768	60.023	75.029	78.750	+/+	VESA-768-75 Hz

**Poznámka:** Pokud vstupní režim displeje není 1024x768 bodů, je obraz mírně roztažen na velikost 1024x768 bodů pomocí mechanismu pro změnu měřítka PW131. Po roztažení obrazu z velikosti/rozlišení 640x480 bodů, 720x400 bodů a 800x600 bodů nemusí být text tak ostrý a grafika nemusí vypadat tak proporcionálně.

#### Odstraňování závad

Tento LCD monitor byl v továrně přednastaven podle standardního režimu VGA. V důsledku rozdílností ve výstupních režimech mezi různými grafickými kartami VGA na trhu mohou uživatelé zpočátku zaznamenat určité nestabilní nebo nečisté zobrazení, pokud je zvolen nový zobrazovací režim nebo nová grafická karta VGA.

#### Pozor

Tento LCD monitor podporuje vícenásobné režimy VGA.

Viz "Tabulka standardních režimů", kde je uveden seznam režimů podporovaných tímto LCD monitorem.

#### PROBLÉM Obraz je nejasný a neklidný

Jestliže je obraz nejasný a neklidný, proveďte prosím následující kroky:

- 1. Ve chvíli, kdy jste v prostředí systému MS-Windows, přepněte počítač PC do stavu "Vypnout Windows".
- 2. Zkontrolujte, zda se na obrazovce nevyskytují nějaké svislé černé pruhy. Pokud tomu tak je, použijte funkci "Clock" (hodiny) v nabídce na obrazovce (OSD) a nastavte ji tak (zvýšením nebo snížením hodnot čísel), až tyto pruhy zmizí.
- 3. Opět pomocí nabídky na obrazovce (OSD) nastavte tentokrát funkci "Phase" (fáze) a nastavte obrazovku monitoru na nejčistší možné zobrazení.
- 4. Klikněte myší na "Ne" v položce "Vypnout Windows" a vraťte se do normálního prostředí operačního systému.

#### PROBLÉM Na LCD monitoru není žádný obraz

Pokud na LCD monitoru není žádný obraz, proveďte prosím následující kroky:

- 1. Zkontrolujte, zda svítí indikátor zapnutí napájení na LCD monitoru, zda jsou bezpečně zapojeny všechny kabely a zda systém běží ve správném režimu. Viz Kapitola 3, kde najdete informace týkající se režimů.
- 2. Vypněte LCD monitor a pak jej opět zapněte. Pokud se ani teď neobjeví žádný obraz, stiskněte několikrát ovládací tlačítko pro nastavení.
- 3. Pokud v kroku 2 neuspějete, připojte svůj počítačový systém k jinému externímu monitoru (CRT). Pokud Váš počítačový systém pracuje správně s CRT monitorem, avšak nefunguje s LCD monitorem, může být výstupní režim grafické karty VGA mimo rozsah synchronizace LCD monitoru. Změňte prosím nastavený režim na alternativní režim uvedený v "Tabulce standardních režimů" nebo vyměňte grafickou kartu VGA a pak zopakujte kroky 1 a 2.

# PROBLÉM Na LCD monitoru není žádný obraz

Jestliže jste zvolili výstupní časování, které je mimo rozsah synchronizace LCD monitoru (horizontální: 30 - 60 kHz a vertikální: 56 - 75 Hz), zobrazí se v nabídce na obrazovce (OSD) zpráva "*Out of Range"*. Zvolte takový režim, který je Vaším LCD monitorem podporován.

Kromě toho, jestliže není k LCD monitoru připojen datový kabel nebo není-li připojen správně, zobrazí se na obrazovce monitoru zpráva "No Input Signal".

