

Monitor Acer AL1911



Uživatelská příručka

acer

Obsah

Úvodem	2
Kapitola 1 Instalace	3
Rozbalení	3
Nastavení úhlu pohledu	3
Odejmutí LCD monitoru z podstavce	3
Instalace podstavce monitoru	4
Instalace kabelu	4
Připojení displeje k vašemu počítači	4
Připojení ke zdroji napájení	4
Připojení audio kabelu	4
Nastavení LCD monitoru	5
Systém řízení spotřeby	5
Kapitola 2 Ovládací prvky displeje	5
Uživatelské ovládací prvky	5
Nastavení displeje monitoru	5
Popis funkce	6
Kapitola 3 Technické informace	7
Technické údaje	7
Tabulka standardních režimů	9
Odstraňování závad	9

Úvodem

Tento návod k obsluze je určen jako pomoc uživatelům při 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 předmětem změny 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, přičemž bylo shledáno, že 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 umístění příjmové antény rušeného zařízení.
 - Zvětšit vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
 - Zapojit toto zařízení do zásuvky ve zdi, zapojené do jiného obvodu, než ve kterém je zapojen rušený přijímač.
 - Obráťte se na svého prodejce nebo na zkušeného opraváře radiopřijímačů a televizorů, který vám poskytne radu a pomoc.
- Jakékoli změny nebo úpravy, které nejsou výslovně výrobcem zařízení, mohou zneplatnit právo uživatele na obsluhu tohoto zařízení.

POZNÁMKA

Aby byly splněny limity FCC pro škodlivé rušení, a aby bylo zabráněno rušení rozhlasového a televizního vysílání, je vyžadováno použití stíněného kabelu pro přenos signálu. Základní podmínkou je použití výhradně přiloženého kabelu.

Kanadské nařízení DOC



Tento digitální přístroj Třídy B splňuje všechny požadavky kanadských předpisů pro zařízení způsobujících 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 napájecí 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 autorizovaného technika.

- * Signálový kabel k počítači PC je roztřepený nebo poškozený.
- * Došlo k polítlí LCD monitoru nebo byl monitor vystaven působení deště.
- * LCD monitor nebo jeho skříňka jsou poškozeny.

7. Pro zapojení 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 $0,75\text{ mm}^2$.

8. Pouze pro použití se zdrojem napájení LINEARITY LAD6019AB5 a Li-shin, LSE9901B1260.

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 nezahřival.

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

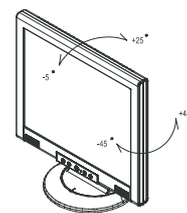
- * Vlastní LCD monitor
- * VGA kabel pro propojení monitoru s počítačem (1,8 m)
- * Stereo audio kabel s konektory jack (1,8 m)
- * Síťová napájecí šňůra (1,8 m)

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

Nastavení úhlu pohledu

Tento LCD monitor je zkonstruován tak, aby umožňoval uživatelům pohodlný úhel při jeho sledování.

Úhel náklonu je možno nastavovat v rozmezí od -5° do $+25^{\circ}$ (viz obrázek 1-1) a otáčení vlevo/vpravo -45° až $+45^{\circ}$.



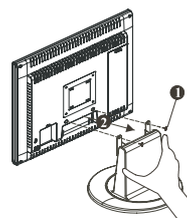
Obrázek 1-1

Varování: Nepokoušejte se o násilné nastavení většího úhlu LCD monitoru přes jeho maximální úhel náklonu/otáčení, který je uveden výše.

V opačném případě může dojít k poškození monitoru a podstavce monitoru.

Odejmutí LCD monitoru z podstavce

Vyšroubujte šroubky ❶ podpěrného sloupku otočného podstavce, a vysuňte závěs ❷ směrem dolů, aby se rozpojil.



Obrázek 1-2

Instalace podstavce monitoru

Před instalací stojanu si prosím prohlédněte Obrázek 1-2.

Na zadní ploše tohoto LCD displeje jsou čtyři integrované matice 4 mm, 0,7 se závitem, a dále čtyři přístupové otvory (5 mm) v plastickém zakrytí (viz vyobrazení na obrázku 1-3). 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 šroub Ø 4 mm x 8 mm (délka).

Instalace kabelu

Při instalaci kabelů prosím postupujte podle následujících pokynů.

1. Ze zadní strany monitoru ● odejměte zadní panel (viz obrázek 1-4).
2. Zapojte signálový kabel a audio kabel do příslušných zdířek.

Připojení displeje k vašemu počítači

1. Vypněte svůj počítač.
2. Připojte jeden konec signálového kabelu k portu VGA na LCD monitoru (viz obrázek 1-5).
3. Zapojte druhý konec signálového kabelu k portu VGA na svém počítači 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.

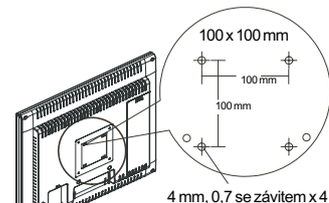
Toto zařízení nebude v souladu s předpisy FCC, pokud bude použit kabel, který není opatřen feritovým jádrem.

Připojení ke zdroji napájení

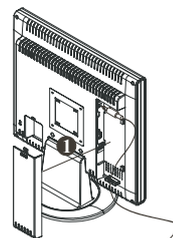
1. Napájecí šňůru zapojte do síťové zásuvky (viz obrázek 1-6).

Připojení audio kabelu

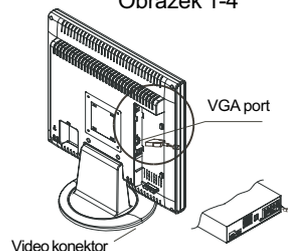
1. Připojte audio kabel ke zdířkám „LINE OUT“ na zvukové kartě svého počítače PC nebo ke zdířce „AUDIO OUT“ na předním panelu vaší mechaniky CD-ROM (viz obrázek 1-7).
2. Druhý konec audio kabelu zapojte ke zdířkám „LINE IN“ na LCD monitoru.



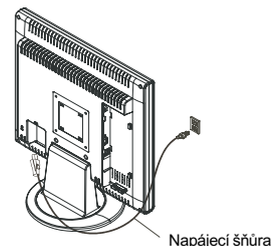
Obrázek 1-3



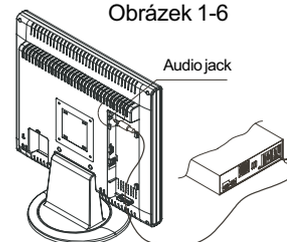
Obrázek 1-4



Obrázek 1-5



Obrázek 1-6



Obrázek 1-7

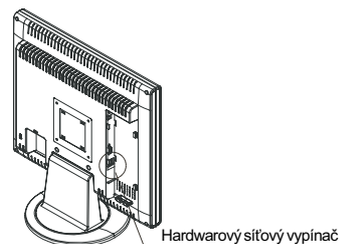
Nastavení LCD monitoru

1. Zapněte „hardwarový“ síťový vypínač LCD monitoru, umístěný na jeho zadní straně (viz obrázek 1-8).
2. Zapněte „softwarový“ síťový vypínač LCD monitoru, umístěný na jeho přední straně.

Systém řízení spotřeby

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 barvou.

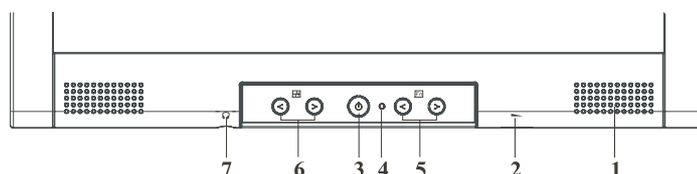


Obrázek 1-8

Kapitola 2 Ovládací prvky displeje

Uživatelské ovládací prvky

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



Obrázek 2-1

1	Stereofonní reproduktory	Stereofonní zvukový výstup z počítače PC.
2	Ovládání hlasitosti reproduktoru	Zvýšení hlasitosti - Otáčejte knoflíkem ve směru hodinových ručiček Snížení hlasitosti - Otáčejte knoflíkem proti směru hodinových ručiček.
3	„Softwarový“ spínač pro zapnutí napájení	Stiskněte „softwarový“ spínač pro zapnutí/vypnutí napájení, aby se monitor zapnul/vypnul.
4	Indikátor zapnutí napájení	Indikátor LED svítí zelenou barvou — Napájení je zapnuto. Indikátor LED svítí žlutou barvou — Monitor je v režimu úspory energie. Indikátor LED je vypnutý — Napájení je vypnuto.
5	Tlačítka pro volbu funkcí	Stiskněte buď levé nebo pravé ovládací tlačítko pro volbu nabídky na obrazovce (OSD).
6	Tlačítka pro ovládání nastavení	Stiskněte levé tlačítko pro snížení nastavené hodnoty nabídky na obrazovce (OSD) nebo stiskněte pravé tlačítko pro zvýšení nastavené hodnoty nabídky na obrazovce (OSD).
7	Zdířka pro připojení externích sluchátek	Při použití externích sluchátek nebo externích reproduktorů budou odpojeny reproduktory monitoru.

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 funkci 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 tak, jak je patrné z obrázku 2-2:

Dalším stisknutím tlačítek pro volbu funkcí můžete rolovat všemi položkami nabídky, a pak stiskněte tlačítka pro ovládání nastavení, aby se provedlo nastavení obsahu zvolené položky.

Obrázek 2-2

poslední verze mohly být provedeny aktualizace firmware monitoru, zatímco číslo verze, které je zobrazeno ve všech nabídkách na obrazovce (OSD) v tomto návodu k obsluze zůstal jako verze Ver. 1.00.



Pozor: Do

Popis funkce

Ikona	Funkce	Popis funkce
	Jas	K dispozici je 101 stupňů jasu, z nichž si můžete vybrat (od 0 do 100).
	Kontrast	K dispozici je 101 stupňů kontrastu, z nichž si můžete vybrat (od 0 do 100).
	H. Position	Tato funkce umožňuje nastavení horizontální polohy obrazu na displeji.
	V. Position	Tato funkce umožňuje nastavení vertikální polohy obrazu na displeji.
	Ostrost	Tato funkce umožňuje zvolit ostrost zobrazení. Je dostupných těchto pět možností. Jemnější nastavení je vhodnější pro obrázky, zatímco ostřejší nastavení je vhodnější pro text.
	OSD Transparency	Tato funkce umožňuje nastavení průsvitné nabídky na obrazovce (OSD). Průsvitnost je nastavitelná od 0% do 10%. K dispozici je 11 stupňů.
	Fáze	Pro nastavení zaostření a čistoty zobrazení je k dispozici celkem 256 stupňů (0 až 255).
	Hodiny	Tato funkce zajišťuje sledování frekvence, která nabízí lepší stabilitu a čistotu obrazu. 101 stupňů (od -50 do +50) je k dispozici pro aktuálně běžící režim. Nastavitelný rozsah se může v různých režimech různit. Tato funkce zaznamenává počet odchylek periody hodin mezi vstupní frekvencí a doporučenou. Hodnota hodin může být „0“ po provedení automatického nastavení (Auto Adjustment), pokud je vstupní frekvence odlišná od doporučené.
	Barevná teplota	Stiskněte tlačítko pro volbu odlišné barevné teploty. Viz níže uvedená tabulka, kde je uvedena funkce a popis.
	OSD H. Position	Tato funkce umožňuje horizontální posunutí nabídky na obrazovce (OSD).
	OSD V. Position	Tato funkce umožňuje vertikální posunutí nabídky na obrazovce (OSD).
	Graph / Text (grafika/text)	Protože horizontální a vertikální frekvence režimů 640 x 400 bodů při 70 Hz, a 720 x 400 bodů při 70 Hz jsou stejné, umožňuje tato funkce ruční nastavení buď na režim 640 x 400 bodů (grafický režim), nebo na režim 720 x 400 bodů (textový režim).
	Obnovení nastavených hodnot	Funkce Recall vrátí všechny nastavené parametry na tovární výchozí hodnoty.
	Language (jazyk)	K dispozici je pět jazyků nabídky na obrazovce (OSD): Angličtina, němčina, francouzština, španělština a italština. Stiskněte levé nebo pravé tlačítko pro ovládání nastavení a zvolte jiný jazyk.
	Auto	Stiskněte tlačítko „“ pro aktivování funkce Auto Adjustment (automatické nastavení). Funkce Auto Adjustment umožňuje nastavení velikosti displeje, hodin a fáze tak, aby byly docíleny co nejlepší parametry pro sledování. Tento proces trvá přibližně 3 až 5 sekund. Pozor: Po automatickém nastavení (Auto Adjustment) se může displej zobrazovat ve špatné poloze nebo velikosti, pokud zobrazil vzor, který nemá na obrazovce žádný okraj.
	Exit (ukončení)	Nastavené hodnoty se uloží, a ukončí se funkce nabídky na obrazovce (OSD).

Ikona	Funkce	Popis
9300	Barevná teplota 9300°K, koordinovaná podle CIE	Nastavení barevné teploty 9300°K, koordinované podle CIE
7500	Barevná teplota 7500°K, koordinovaná podle CIE	Nastavení barevné teploty 7500°K, koordinované podle CIE
6500	Barevná teplota 6500°K, koordinovaná podle CIE	Nastavení barevné teploty 6500°K, koordinované podle CIE
User (uživ.)	Pomocí nab. na obr. lze nast. 3 barvy (červ., zelenou, modrou)	Nastavuje parametry podle uživatelem definované teploty CIE.

Kapitola 3 Technické informace

Technické údaje

LCD Panel

Velikost	ACER AL1911 19 palců (48 cm)
Typ displeje	Aktivní matice TFT LCD displej, barevný
Rozlišení	1280 x 1024 bodů
Bodový displej	1280 x (RGB) x 1024 bodů
Oblast zobrazení (mm)	376,32 x 301,056 (H x V)
Počet barev displeje	16,7 miliónu
Jas	300 cd/m ² (typicky)
Poměr kontrastu	700:1 (typicky)
Doba odezvy	Ta=25°C Tr=15 ms Tf=10 ms
Napětí lampy	750 Vrms (typicky)
Proud lampy	7,0 mA rms (typicky)
Úhel sledování	Vertikální: -85° ~ +85° Horizontální: -85° ~ +85°

Video

Vstupní signál	Analogový vstup RGB 0,7 V p-p
Vstupní impedance:	75 Ohmů ± 2%
Polarita	Pozitivní, Negativní
Amplituda	0 - 0,7 ± 0,05 Vp
Podporovaný multi-režim	Horizontální frekvence: 24 ~ 80 kHz Vertikální frekvence: 56 ~ 75 Hz

Audio

Vstup	500 mV rms
Výstup	1 W+1 W

Ovládací prvky

Síťový vypínač (hardwarový a softwarový) zapnutí/vypnutí s indikátorem LED

OSD - nabídka na obrazovce

Brightness (jas)	Digitální
Contrast (kontrast)	Digitální
Horizontal Position (horizontální poloha obrazu)	Digitální
Vertical Position (vertikální poloha obrazu)	Digitální
Phase (fáze)	Digitální
Clock (hodiny synchronizace)	Digitální
Nastavení režimu displeje	Paměť EEPROM pro uložení parametrů
Formát nabídky na obrazovce (OSD)	20 znaků x 9 řádků

Řízení spotřeby energie

Mode	Příkon (odběr)*	Vstupní napětí	Barva diody LED
On (zapnuto)	55 W maximálně	240 V střídavých	Zelená
Off (vypnuto)	3 W maximálně	240 V střídavých	Žlutá
Softwar. spínač vypnutý	3 W maximálně	240 V střídavých	Tmavá
Odpojeno	3 W maximálně	240 V střídavých	Žlutá: Standby, Suspend, Off (vypnuto) Tmavá: Vypnutí napájení
Hardwarový vypínač vypnutý	1 W maximálně 1 W maximálně	100 V střídavých 240 V střídavých	Tmavá

* Splňuje požadavky normy VESA DPMS, naměřené na vstupu pro síťovou napájecí šňůru.

Synchronizace vstupu

Signál
Polarita

Oddělený signál TTL, kompatibilní horizontální a vertikální synchronizace
Pozitivní a negativní

Funkce Plug & Play

Podporuje funkce VESA DDC2B

Externí připojení

Zdířka pro síťovou napájecí šňůru (AC)
Video kabel
Kabel audio

Síťová napájecí šňůra 1,8 m
S 15-pinovým konektorem D-sub 1,8 m
S konektorem Stereo Jack 1,8 m

Provozní prostředí

Provozní podmínky:

Teplota 5°C až 40°C
Relativní vlhkost: 20% až 80%
Teplota -20°C až 60°C
Relativní vlhkost: 5% až 85%

Skladovací podmínky:

Zdroj napájení (vstup střídavého napětí)

Vstupní napětí
Vstupní proud

Jednofázové, 100 - 240 V střídavých, 50/60 Hz
1,2 A maximálně

Velikost a hmotnost

Rozměry
Čistá hmotnost
Celková hmotnost

433 (Š) x 447 (V) x 235 (H) mm
7,0 ± 0,3 kg
9,0 ± 0,3 kg

Zapojení pinů

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

Tabulka standardních režimů

Pokud zvolené časování NENÍ zahrnuto v níže uvedené tabulce, použijte LCD monitor nejvhodnější dostupné režimy.

Rozlišení	H. frekv. (KHz)	V. frekv. (Hz)	Frekv. obr. bodů (pixelů) (MHz)	H/V synchro. Polarita	Režim
640 x 350	31.469	70.087	25.175	+/-	VGA-350
640 x 400	24.830	56.420	21.050	-/-	NEC PC9801
640 x 400	31.469	70.087	25.175	-/+	VGA-400-GRAPH
640 x 400	31.50	70.15	25.197	-/-	NEC PC9821
640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-	VGA-480
640 x 480	35.00	66.67	30.24	-/-	APPLE MAC-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	35.156	56.250	36.000	+/+	SVGA
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
832 x 624	49.725	74.55	57.2832	-/-	APPLE MAC-800
1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-	XGA
1024 x 768	53.964	66.132	71.664	+/+	COMPAQ-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
1024 x 768	60.04	75.02	80.00	-/-	APPLE MAC-768
1280 x 1024	63.981	60.020	108	+/+	SXGA
1280 x 1024	79.976	75.025	135	+/+	SXGA

Poznámka: 1. Pokud vstupní režim displeje není 1280 x 1024 bodů, je obraz mírně roztažen na velikost 1280 x 1024 bodů pomocí mechanismu pro změnu měřítka PW164.

Po roztažení obrazu z velikosti/rozlišení 650x350 bodů, 640x400 bodů, 640x480 bodů, 720x400 bodů, 832x624 bodů, 800x600 bodů a 1024x768 bodů, nemusí být text tak ostrý, a grafika nemusí vypadat tak proporcionálně.

2. Režimy 640x400 bodů při 56 Hz a 1024x768 bodů při 66 Hz není možno podporovat při digitálním vstupu Digital (TMDS).

Odstraňování závad

Tento LCD monitor byl v továrně přednastaven podle standardního režimu VGA. V důsledku rozdílnosti ve výstupním režimu signálu 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 s výhodou 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. Klepněte 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 nastavení vhodného režimu.
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 časování“ nebo vyměňte grafickou kartu VGA a pak zopakujte kroky 1 a 2.

PROBLÉM

Na LCD monitoru není žádný obraz

Jestliže jste zvolili výstupní režim, které je mimo rozsah synchronizace LCD monitoru (horizontální: 24 - 80 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 signálový kabel nebo není připojen správně, zobrazí se na obrazovce monitoru zpráva „No Input Signal“.

acer