<u>Obsah</u>

Bezpečnostní pravidla				
Elektrická bezpečnost		1		
Bezpečnost instalace		1		
Bezpečnost při čištění		1		
SPECIÁLNÍ POZNÁMKY K MONITORŮM		1		
Součásti a příslušenství přístroje		2		
Použití		2		
Průvodce instalací		2		
Nastavení monitoru		3		
Provoz		4		
Nastavení obrazovky		6		
Příloha		6		
Plug & Play		7		
Úspora elektrické energie		7		
Odstraňování problémů		7		
Technické vlastnosti		8		
Režim zobrazení		9		

Bezpečnost ní pravidla	Poznámka: Pro zajištění vaší bezpečnosti a pro prodloužení provozní životnosti výrobku si přečtěte bezpečnostní pravidla, pokud používáte přístroj poprvé.			
Elektrická bezpečnost	 NEDOTÝKEJTE se vnitřních součástí monitoru. Pouze autorizovaní a kvalifikovaní technici jsou oprávněni rozebírat skříňku monitoru LCD. 			
	Při odpojování monitoru z napájecí zásuvky zajistěte, abyste drželi zástrčku a nikoli kabel. Ujistěte se, že vaše ruce jsou suché bez vlhkosti.			
	Nevystavujte tento monitor LCD působení deště, vody, nebo prostředí, kde se vyskytuje vysoká teplota nebo vlhkost (jako jsou například kuchyně, okolí bazénu, jakékoli místo v blízkosti váz s květinami a podobně).			
	Není-li provoz monitoru normální – zejména pokud z něj vycházejí nezvyklé zvuky či zápach, ihned jej odpojte od napájení a obraťte se na autorizovaného prodejce nebo servisní středisko.			
Bezpečnost instalace	Nedotýkejte se povrchu monitoru LCD prsty nebo jakýmikoli tvrdými předměty, abyste jej nepoškrábali nebo nezanechali na povrchu monitoru mastné skvrny.			
	 Nainstalujte monitor LCD na místo, kde je nízká pravděpodobnost výskytu prachu. Přijměte taková opatření, aby byl monitor LCD chráněn před účinky vlhkosti a zajistěte jeho dobré odvětrávání. 			
	Neinstalujte monitor LCD do blízkosti jakýchkoli zdrojů tepla, jako jsou například kuchyňské stoly, trouby nebo zdroje otevřeného ohně nebo na přímé sluneční záření.			
	 Nainstalujte monitor LCD na místo, kde se ho nemohou dotýkat děti, aby se předešlo úrazu elektrickým proudem nebo pádu přístroje. Monitor LCD bezpečně zajistěte nebo (v případě potřeby) vysvětlete dětem bezpečnostní zásady. 			
	 Při instalaci monitoru LCD nebo nastavování jeho sklonu je třeba dbát pozornosti na možnosti jeho zatížení a vodorovné ustavení. 			
Bezpečnost při čištění	 Na tento monitor LCD nebo jeho skříňku přímo neaplikujte sprejový nebo práškový čisticí prostředek nebo vodu. 			
	Při čištění monitoru LCD dbejte na to, aby se do vnitřku monitoru LCD ani do žádného příslušenství nedostala žádná kapalina.			
	 Navlhčete čistý hadřík, který nepouští vlas ve vodě ve vodě bez obsahu čpavku nebo v čisticím prostředku na sklo (bez alkoholu), vyždímejte jej do sucha a jemně setřete 			

SPECIÁLNÍ POZNÁMKY K MONITORŮM LCD

Následující příznaky jsou u monitoru LCD normální a nepředstavují závadu.

bude určen výhradně k čištění monitoru.

POZNÁMKY

 Vzhledem k podstatě fluorescenčního světla může obrazovka při prvním použití blikat. Vypněte a zapněte vypínač, aby blikání zmizelo.

povrch monitoru LCD. Doporučujeme vám, abyste používali hedvábný hadřík, který

- S ohledem na používanou pracovní plochu může být jas obrazovky mírně nerovnoměrný.
- Obrazovka LCD obsahuje 99,99% nebo více efektivních bodů. Na obrazovce se může vyskytnout 0,01% nebo méně vad, například trvale tmavý nebo světlý obrazový bod.
- Vzhledem k podstatě této obrazovky LCD se může po změně dlouhodobě zobrazeného obrazu na obrazovce až několik hodin setrvačně zobrazovat dosvit. V takovém případě se bude obrazovka obnovovat pomalu změnou obrazu nebo vypnutím vypínače na několik hodin.

Součásti a příslušenství přístroje



Připojení k počítači

- Zkontrolujte, zda je síťový vypínač počítače v poloze "vypnuto" a zda je odpojen síťový napájecí kabel.
- Zapojte a upevněte oba konce datového kabelu k počítači a na druhé straně k monitoru LCD.
- Pokud je model monitoru LCD vybaven vestavěnými reproduktory, zapojte audio kabel, upevněný k monitoru, k výstupu zvukové karty počítače PC a do audio vstupu na zadní straně monitoru LCD.
- Připojte k monitoru LCD přiložený síťový napájecí kabel.
- Druhý konec síťového napájecího kabelu zapojte do síťové zásuvky.
- Zapněte napájení počítače a monitoru LCD.



- Napájecí kabel
- Abel zvuku
- Kabel signálu DVI (volitelný)
- Habel signálu D-Sub

Nastavení monitoru

Popisy tlačítek



1	¢	Zdroj napájení	Napájení zap. / vyp. Zelený indikátor: napájení je zapnuto a režim je normální Oranžový indikátor: stav "spánku" (Sleep) v režimu úspory energie
_			Indikátor nesvítí: vypnuto
2	Menu	Nabidka OSD	Stiskněte toto tlačitko pro vstup do nabídky OSD na
	(Nabídka)	na obrazovce	obrazovce. Dalším stisknutím tlačitka nabídku OSD na obrazovce zrušíte.
3	>	Plus	Stiskněte toto tlačítko pro volbu nebo seřízení parametru ve
			chvíli, kdy je zobrazena nabídka OSD na obrazovce.
4	<	Minus	Stiskněte toto tlačítko a klepněte na tlačítko < a > pro
			nastavení hlasitosti ve chvíli, kdy není zobrazena nabídka
			OSD na obrazovce (pouze pro modely, vybavené
			reproduktory).
5	Auto	Automatické	Stiskněte toto tlačítko pro ukončení ručního nastavení ve
		seřízení	chvíli, kdy je zobrazena nabídka OSD na obrazovce.
			Stiskněte toto tlačítko, aby monitor provedl automatickou
			optimalizaci polohy obrazu, fáze a hodinových pulzů ve
			chvili, kdy není zobrazena nabídka OSD na obrazovce.
6	Reproduktor	(Pro modely s	
		reproduktory)	

Při dodání je monitor LCD nastaven na optimální stav. (Viz strana 9.) Obraz lze rovněž nastavit podle následujících obrázků a pokynů.

Kroky:

- 1. Klepněte na tlačítko MENU, aby se zobrazilo okénko nabídky OSD na obrazovce (viz následující obrázek).
- Klepněte na tlačítko < nebo > pro volbu funkce, kterou chcete nastavovat (jak je patrno z následujícího obrázku).
- 3. Klepněte na tlačítko MENU pro volbu funkce, kterou chcete nastavit.
- 4. Klepněte na tlačítko < nebo > pro změnu aktuální hodnoty parametru.
- 5. Pro opuštění nabídky OSD na obrazovce zvolte "Exe" pro uzavření okénka nabídky OSD a pro uložení změn. Pro změnu dalších parametrů zopakujte kroky 2-4.



Při dodání je monitor LCD nastaven na optimální stav. (Viz strana 9.) Obraz lze rovněž nastavit podle následujících obrázků a pokynů.

Kroky:

- 1. Klepněte na tlačítko MENU, aby se zobrazilo okénko nabídky OSD na obrazovce (viz následující obrázek).
- Klepněte na tlačítko < nebo > pro volbu funkce, kterou chcete nastavovat (jak je patrno z následujícího obrázku).
- 3. Klepněte na tlačítko MENU pro volbu funkce, kterou chcete nastavit.
- 4. Klepněte na tlačítko < nebo > pro změnu aktuální hodnoty parametru.
- 5. Pro opuštění nabídky OSD na obrazovce zvolte "Exe" pro uzavření okénka nabídky OSD a pro uložení změn. Pro změnu dalších parametrů zopakujte kroky 2-4.



(Digitální signál)

Nastavení obrazovky

Popis funkce

Primární Sekundární řídící řídící		Sekundární řídící položky	Popis		
symbol	symbol	. ,			
	0	Contrast (Kontrast)	Nastavení kontrastu mezi popředím a pozadím obrazu na obrazovce		
×	<mark>☆</mark>	Brightness (Jas)	Nastavení jasu pozadí obrazovky		
		Phase (Fáze)	Nastavení ohniska obrazu (pouze pro seřízení analogového vstupu)		
		Clock Pulse (Hodinové pulzy)	Nastavení hodinových pulzů obrazu (pouze pro seřízení analogového vstupu)		
		Horizontal (Vodorovně)	Pro posunutí obrazu na obrazovce doleva nebo doprava (pouze pro seřízení analogového vstupu)		
		Vertical (Svisle)	Pro posunutí obrazu na obrazovce nahoru nebo dolů (pouze pro seřízení analogového vstupu)		
	Neuvedeno	Warm Color Temp. (Teplá barevná teplota)	Nastavení barevné teploty na teplou bílou barvu		
	Neuvedeno	Cold Color Temp. (Studená barevná teplota)	Nastavení barevné teploty na studenou bílou barvu		
	R	User Definition/Red (Uživatelsky definovaná /Červená)			
	G	User Definition/Green (Uživatelsky definovaná /Zelená)	Nastavení intenzity červené/zelené/modré barvy		
	B	User Definition/Blue (Uživatelsky definovaná /Modrá)			
-	Neuvedeno	English (angličtina)	Zvolte požadovaný jazyk		
	Neuvedeno	繁體中文			
	Neuvedeno	Deutsch (němčina)			
	Neuvedeno	Français (francouzština)			
	Neuvedeno	Español (španělština)			
	Neuvedeno	Italiano (italština)			
	Neuvedeno	简体中文			
	Neuvedeno	日本語			
	+□+	Horizontal (Vodorovně)	Pro posunutí nabídky OSD na obrazovce vlevo a vpravo		
	÷	Vertical (Svisle)	Pro posunutí nabídky OSD na obrazovce nahoru a dolů		
	0	OSD Time Display (Doba nabídky OSD na obrazovce)	Slouží k nastavení délky zobrazení nabídky obrazovky.		
Neuvedeno Auto / (Auto)		Auto Adjustment (Automatické nastavení)	Automatické seřízení horizontální polohy obrazu, vertikální polohy obrazu, sekvence a zaostření (pouze pro analogový vstup)		
Neuvedeno A		Analog (analogový) Digital (digitální)	Select the input source you want (for DVI Input only)		
	Neuvedeno	Message (Zpráva)	Rozlišení displeje, H/V frekvence a vstupní port, použitý pro aktuální funkci časování.		
RÐ	Neuvedeno	Restore (Obnovení)	Slouží k obnovení výchozích nastavení výrobce.		
	Neuvedeno	Exit (Konec)	Slouží k uzavření okénka nabídky OSD a pro uložení změn.		

Příloha

Plug & Play	Tento přístroj disponuje nejnovější funkcí VESA <i>plug and play</i> , která zjednodušuje komplikované a časově náročné instalační procedury. Funkce <i>plug and play</i> umožňuje vašemu počítačovému systému snadno identifikovat monitor LCD a automaticky nastavit funkce vašeho monitoru LCD.
	Monitor LCD přenáší data Extended Display Identification Data (EDID) do vašeho počítačového systému prostřednictvím kanálu Display Data Channel (DDC), takže váš počítač může používat funkci pro automatické seřízení monitoru LCD.
Úspora elektrické	 Tento monitor LCD je vybaven vestavěným systémem pro úsporu energie (<i>Power Saver</i>).
energie	Jakmile není monitor LCD určitou dobu používán, přepne systém pro ovládání spotřeby energie monitor LCD automaticky do stavu s nízkým odběrem napětí, aby se ušetřila elektrická energie. Posuňte mírně počítačovou myš nebo stiskněte jakoukoli klávesu na klávesnici, aby se monitor LCD přepnul zpět do normálního provozního režimu.
	Funkci pro úsporu energie (<i>Power Saver</i>) je možno ovládat pouze prostřednictvím grafické karty počítačového systému. Tuto funkci můžete nakonfigurovat prostřednictvím svého počítače.
	Tento monitor LCD je kompatibilní s normami EPA ENERGY STAR NÜTEK, pokud je používán v režimu VESA DPMS.
	Pokud nebudete monitor LCD používat nebo pokud by byl dlouhou dobu v nečinnosti, vypněte napájení monitoru LCD, abyste ušetřili elektrickou energii a prodloužili provozní životnost výrobku.
Odstraňování problémů Indikátor (dioda LED) zapnutí napájení nesvítí	 Zkontrolujte, zda je zapnuto napájení monitoru LCD. Zkontrolujte, zda je k monitoru LCD připojena síťová napájecí šňůra.
lkona je vypnutá	 Zkontrolujte, zda je zapnuto napájení monitoru LCD.
	 Zkontrolujte, zda je k monitoru LCD připojena síťová napájecí šňůra.
	 Zkontrolujte, zda je datový kabel správně připojen do příslušné zdířky.
	Mohlo se stát, že funkce pro úsporu energie (Power Saver) mohla monitor LCD automaticky vypnout při provozu. Zkontrolujte, zda se po stisknutí kterékoli klávesy na klávesnici počítače obnoví zobrazování na monitoru.
Implicitní barva	Víz část "Nastavaní barovná toplaty" pro pastavaní barov PCP pobo pro volbu barovná
	teploty.
Nestabilní obraz nebo vlnění obrazu	Odstraňte z blízkosti monitoru LCD elektronické zařízení, které může být příčinou elektromagnetického rušení.
	 Zkontrolujte signálový kabel monitoru LCD a ujistěte se, že není ohnutý žádný kolík v konektoru.
Přesah obrazu nebo špatná velikost obrazu	 Stiskněte tlačítko pro automatické seřízení monitoru (Auto adjustment), aby se provedla automatická optimalizace obrazovky.

Nastavte referenční polohu obrazu.

Technické vlastnosti

	Rozměry panelu	Monitor LCD s úhlopříčkou 431,8 mm (17 palců)		
Panel LCD (zdroj zadního	Maximální rozlišení	1280 x 1024/ SXGA		
	Maximální počet obrazových bodů	Až do 16,2 miliónu barev (True color)		
	Rozteč obrazových bodů (pixelů)	Horizontálně 0,264mm x vertikálně 0,264mm		
	Jas	300 cd/m ²		
prosveliovani)	Kontrast	500 : 1		
	Doba odezvy tekutých krystalů	8 ms		
	Úhel sledování	Horizontálně 140° / vertikálně 130°		
	Efektivní plocha zobrazení	Horizontálně 337,9 mm x vertikálně 270,3 mm		
	Režim signálu	Simulovaná video frekvence: 0,7 Vpp, 75Ω (oddělený synchronizační/kompozitní sync signál)		
Vstupní signál	Synchronizační frekvence	Horizontální 22 kHz - 82 kHz x vertikální 56 Hz - 76 Hz		
	Maximální frekvence obrazových bodů	135MHz		
Votupní zdířky	Obraz	D-Sub 15 kolíků (VESA) / DVI-D (volitelné)		
vstupin zurky	Zvuk	Zvukový konektor, d = 3,5 mm (volitelný)		
Napájecí transformátor		100 - 240 V ~, 60 /50 Hz		
Spotřeba energie		41 W / pohotovostní 1 W		
Provozní	Teplota	5°C ~ 35°C (provoz)/ -20°C ~ 55°C (skladování)		
prostředí	Vlhkost	20% ~ 80% (provoz)/ 20% ~ 85% (skladování)		
Skutečné rozměry (Š x H x V)		377 mm x 166,9 mm x 389,7 mm		
Čistá hmotnost		4,0 kg		
Bezpečnostní normy		TCO99;UL/CUL;TÜV-GS;CE/LVD;TÜV-ERGO;CB;CCC;FCC-B VCCI-B;CE/EMC;C-Tick; BSMI; ISO 13406-2;EPA; PCT; NOM		

Režim zobrazení

٠

Pokud je signál vašeho počítače stejný, jako jeden z následujících režimů signálu, bude obrazovka monitoru seřízena automaticky. Pokud tomu tak není, na obrazovce se nic nezobrazí nebo budou svítit pouze indikátory LED. Další informace o režimu seřízení obrazu najdete v návodu k obsluze své grafické karty počítače.

	senzeni obrazu najdele v navodu k obsidze sve graničke kanty počitače.				
		Horizontální	Vertikální	Frekvence	Polarita
	Režim zobrazení	frekvence	frekvence	obrazových	synchronizace
		(kHz)	(Hz)	bodů (MHz)	(H/V)
VESA	VGA 640x480	31.469	59.940	25.175	-/-
		37.861	72.809	31.500	-/-
		37.500	75.000	31.500	-/-
	SVGA 800x600	35.156	56.250	36.000	+/+
		37.879	60.317	40.000	+/+
		48.077	72.188	50.000	+/+
		46.875	75.000	49.500	+/+
	XGA 1024x768	48.363	60.004	65.000	-/-
		56.476	70.069	75.000	-/-
		60.023	75.029	78.750	+/+
	SXGA 1152x864	67.500	75.000	108.000	+/+
	SXGA 1280x1024	63.981	60.020	108.000	+/+
		79.976	75.025	135.000	+/+
VGA TEXT	720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
Macintosh	640x480	35.000	66.667	30.240	-/-
	832 x 624	49.725	74.500	57.283	-/-
	1024 x 768	60.150	74.720	80.000	_/_