

SK

**Prestigio P392**  
LCD monitor  
Návod na obsluhu

## ZAČÍNAME

**VÝSTRAHA:** Monitor nepripájajte k inému, ako k dodanému napájaciemu zdroju. Pri použití nesprávneho napäťia môžete spôsobiť poruchu a požiar, alebo úraz elektrickým prúdom.

SK

### Úvod

Jasné a ostré obrázky, text a grafika je to, čo získejete s vašim novým farebným LCD monitorom. Poskytuje maximálne rozlíšenie 1280 x 1024 pixelov a obraz bez blikania, s obnovovacou frekvenciou až 75 Hz, a jasné, ostré a sýte farby bez vyžarovania a iných nebezpečenstiev CRT monitorov.

### Funkcie

- Podpora SXGA rozlíšenia až 1280 x 1024 pixelov
- S rozhraním LVDS (Low Voltage Differential Signaling)
- Široký pozorovací uhol
- Široký uhol naklopenia
- Šetrenie energiou v súlade s VESA DPMS: automaticky vypne monitor po zadefinovanej dobe nečinnosti
- Digitálne vyhľadzovanie znakov
- Automatické nastavenie
- V zhode s Windows 95/98/2000/XP Plug and Play
- Univerzálné, funkčné a užívateľsky príjemné OSD rozhranie
- Plug & Play: Vyhovuje VESA štandardom a podporuje špecifikáciu DDC1/2B.

### Vybalenie a kontrola obsahu balenia

1. Pred vybalením vášho LCD monítora si na jeho inštaláciu pripravte stabilný, rovný a čistý povrch, v ktorom blízkosti sa nachádza elektrická zásuvka.
2. Škatuľu s LCD monitorm otočte smerom nahor a predtým, ako odstráňte ľavú/pravú vložku, otvorte jej vrchnú stranu.

### \* Príslušenstvo

Obrázok	Názov	Dĺžka	Množstvo
	Napájací kábel	1,5 m	1 ks
	VGA kábel	1,8 m	1 ks
	Audio kábel	1,8 m	1 ks
	DVI kábel (iba duálny model)	1,8 m	1 ks (voliteľne P392D, P392BD)
	Návod na obsluhu		1 ks
	Záručný list		1 ks

## Inštalácia monitora

- \* Monitor NEINŠTALUJTE na miesta, kde môže prísť k náhlym zmenám teploty a na vlhké, prašné alebo zadymené miesta, pretože môže prísť k požiaru, k úrazu elektrickým prúdom alebo k poškodeniu.
- \* Monitor NEPOKLADAJTE do blízkosti okna, pretože tam môže prísť jeho vystaveniu dažďu, vode, vlhkosti alebo priamemu slnečnému svetlu.
- \* ZABEZPEČTE dostatočné vetranie; po prikrytí vetracích otvorov môže prísť ku vzniku požiaru.
- \* Monitor POLOŽTE aspoň 10 cm od steny.
- \* BEZPEČNÁ skladovacia teplota LCD monitora je v rozsahu od -20 do +65°C.

### \* Pripojenie kálov k PC a k monitoru

#### \* Krok 1.

1. Pred pripojením LCD monitora k PC monitor a počítač vypnite.
2. Monitor položte na stôl a otočte ho k sebe jeho zadnej časťou. Pripojte stojan. Príklad: pravý obrázok.
3. Prípravte napájací kábel/ostatné káble a zadný kryt stojana.



#### \* Krok 2.

4. VGA kábel pripojte k VGA konektoru na LCD monitore. Dabajte na to, aby bol konektor pripojený pevne. Alebo Pripojenie krytu stojana a následne VGA a napájacieho kábla LCD monitora ?
5. Dvojitý režim: Ak používate model s podporou dvoch druhov signálu, pripojte DVI kábel k DVI portu na LCD monitore.
6. Audio kábel pripojte ku konektoru "Audio in" na LCD monitore.

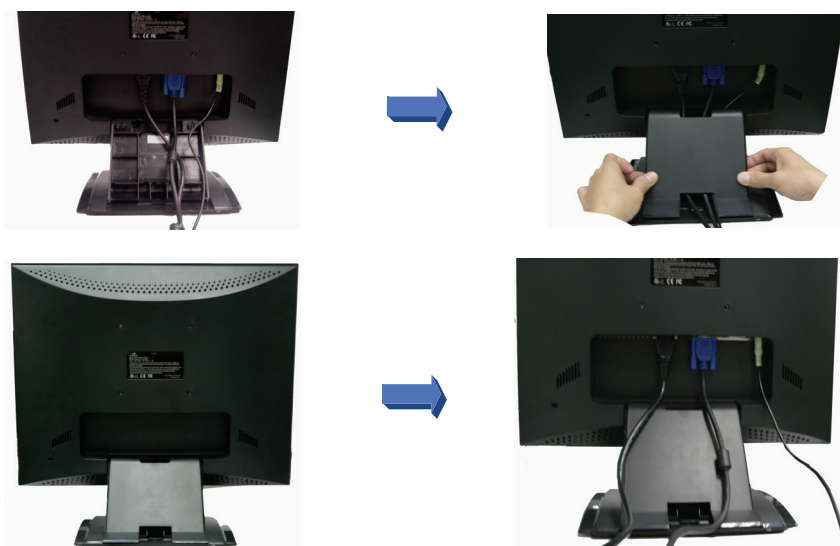


**\* Krok 3.**

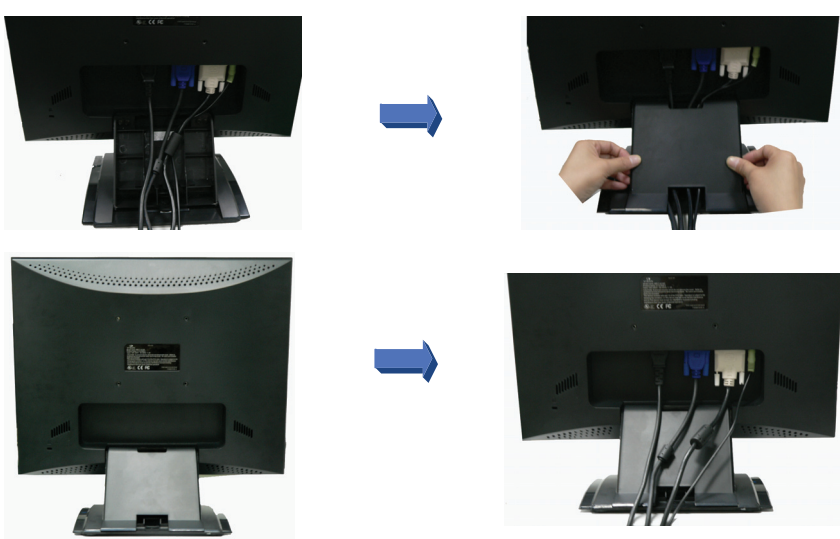
8. Napájací kábel a signálkové káble veďte tak, aby sedli do drážok a dôkladne pripojením kryt stojana. (Poznámka: Prí správnom pripojení zadného krytu stojana by ste mali počuť cvaknutie.) Alebo Pripojenie krytu stojana, potom VGA kábla, napájacieho kábla a audio kábla LCD monitora ?

SK

Iba pre analógový model



**\* Pre duálny režim**

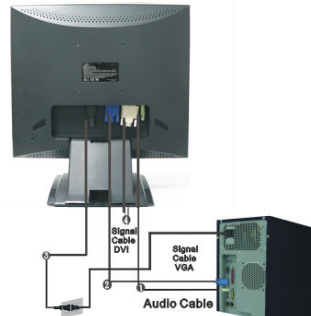


**Krok 4.**

10. VGA kábel pripojte k VGA portu na počítači. Skontrolujte, či je koncovka pevne prichytená. (Poznámka: Ak používate model s podporou dvoch druhov signálov, na pripojenie DVI portu na PC použite DVI kábel.)  
 11. Audio káblom pripojte konektor "Audio Out" na zvukovej karte na počítači.

**\* Krok 5.**

12. Napájací kábel pripojte do elektrickej zásuvky.  
 13. Zapnite počítač a následne LCD monitor.

**\* Schéma zapojenia**

1	Audio in	Prepojte s audio káblom.
2	VGA konektor	Prepojte s VGA káblom.
3	Napájanie	Pripojte do elektrickej zásuvky.
4	DVI konektor (voliteľne)	Prepojte odpojiteľným DVI káblom. Upozornenie: DVI kábel je určený iba pre duálny model.

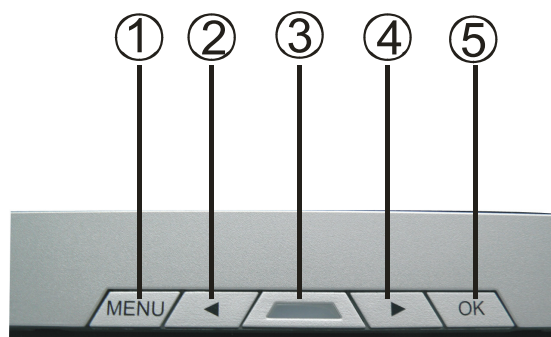
**POZNÁMKA**

Na zvýšenie ochrany sa odporuča medzi AC adaptér a elektrickú zásuvku zapojiť prepäťovú ochranu, ktorá zabraňuje, aby na vstupe LCD monitora prichádzalo k náhlym zmenám prúdu. Prepäťové špičky by mohli monitor poškodiť.

## Ako obsluhovať monitor

Používateľia môžu nastaviť požadovaný jas a ostrosť obrazu nasledujúcim spôsobom.

SK

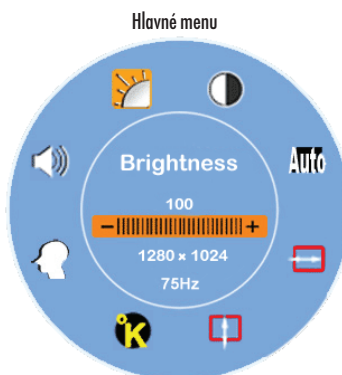


#	Tlačidlá	Funkcie
1	MENU	Menu: Otvorenie hlavného menu/podmenu za účelom nastavenia Enter: Potvrdenie výberu
2	<	Indikované znižovanie Výber funkcie Skrátený príkaz
3	Vypínač	Zapnutie/vypnutie monitora Zelená - Normálna činnosť Jantárová - Správa napájania
4	>	Indikované zvyšovanie Výber funkcie Skrátený príkaz
5	OK	Auto: Automatické nastavenie taktu, fázy a pozície obrazu Exit: Ukončenie

## Ako používať OSD menu

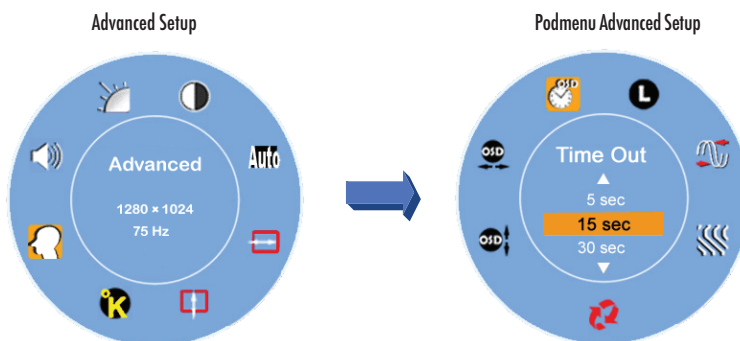
### \* Štruktúra OSD

OSD funkcie umožňia používateľovi ľahko nastaviť požadovanú kvalitu obrazu. OSD menu tvorí hlavné menu, jedno podmenu Advanced Setup a ďalšie podmenu Color Temperature.



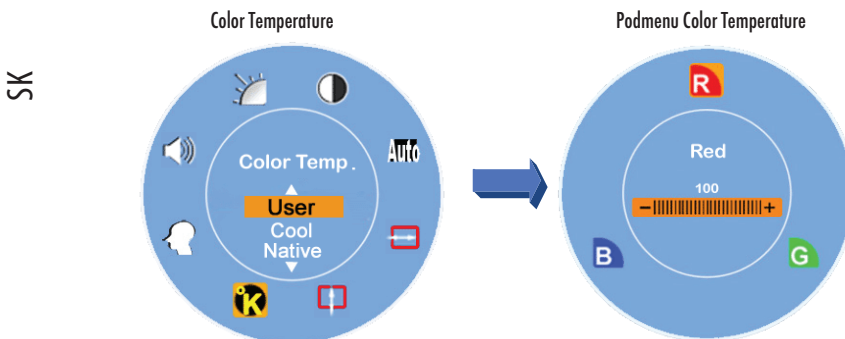
\* Na zobrazenie hlavného OSD menu stlačte tlačidlo Menu. Toto menu umožní používateľovi pomocou tlačidiel < alebo > nastaviť všetky hodnoty položiek "Brightness" (Jas), "Contrast" (Kontrast), "H-Position" (Horizontálna pozícia), "V-Position" (Vertikálna pozícia), "Color Temperature" (Farbenná teplota) a "Volume" (Hlasitosť). (Viac informácií nájdete v tabuľke Ovládanie OSD na strane 8.)

### \* ADVANCED SETUP



- \* Po otvorení hlavného menu
- \* Na výber a vysvetlenie položiek v podmenu Advanced Setup použite tlačidlá < alebo >.
- \* Následne kliknite na tlačidlo Menu, čím vyvoláte podmenu, v ktorom je možné nastavovať jednotlivé položky (Viac informácií nájdete v tabuľke Ovládanie OSD na strane 8.)
- \* Na opustenie podmenu stlačte OK.
- \* Na výber funkcie, ktorú chcete nastavovať, stlačte tlačidlo < alebo >, alebo na opustenie hlavného menu stlačte ešte raz OK.
- \* Na nastavenie všetkých používateľských nastavení na pôvodné výrobné hodnoty stlačte Reset.

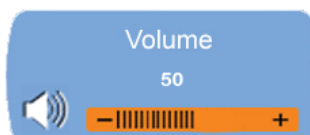
## \* COLOR TEMPERATURE



- \* Po otvorení hlavného menu
- \* Na výber a vyšviestenie položiek v podmenu Color Temperature použite tlačidlá < alebo >.
- \* Následne kliknite na tlačidlo Menu, čím vyvoláte podmenu, v ktorom je možné nastavovať jednotlivé položky (Viac informácií nájdete v tabuľke Ovládanie OSD na strane 8.)
- \* Na opustenie podmenu stlačte OK.
- \* Na výber funkcie, ktorú chcete nastavovať, stlačte tlačidlo < alebo >, alebo na opustenie hlavného menu stlačte ešte raz OK.

## \* Skrátené príkazy

- \* Nastavenie úrovne hlasitosti
- \* Po stlačení tlačidla > sa zobrazí okno na nastavenie úrovne hlasitosti.
- Po stlačení tlačidla < alebo > môžete jednoduchým spôsobom nastaviť úroveň hlasitosti (>: zvýšenie hlasitosti, <: zníženie hlasitosti)
- \* Na opustenie dialógu Volume Level Adjustment stlačte OK. Dialóg zmizne automaticky aj po niekoľkých sekundách nečinnosti.



- \* Vypnutie/zapnutie zvuku
- \* Po stlačení tlačidla < príde k vypnutiu zvuku a k zobrazeniu indikátora.
- \* Po opäťovnom stlačení tlačidla > alebo < príde k zapnutiu zvuku a k zobrazeniu indikátora.
- \* Na opustenie dialógu Muting Function stlačte OK. Dialóg zmizne automaticky aj po niekoľkých sekundách nečinnosti.



\* Automatická konfigurácia  
\* Ak je systém v režime VGA, na vykonanie automatickej konfigurácie stlačte OK. Systém nastaví optimálne hodnoty.

### Auto Config

SK

\* Prepnutie vstupného signálu medzi analógovým a digitálnym.

Ak je vybraný analógový signál

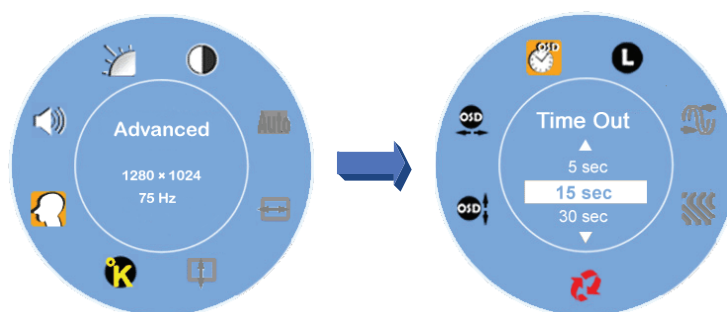
\* Na výber digitálneho vstupu stlačte naraz obe tlačidlá < a > a podržte ich stlačené na jednu sekundu. V pravom hornom rohu sa zobrazí indikátor DVI a analógový signál sa zakáže. Na opäťovný výber analógového vstupu stlačte naraz obe tlačidlá < a > a podržte ich na jednu sekundu. V pravom hornom rohu sa zobrazí indikátor D-SUB.



\* Špeciálne poznámky k DVI vstupu

Funkcie H-Position, V-Position a Auto Config v hlavnom menu sa zakážu a farba všetkých indikátorov H-Position, V-Position a Auto Config sa zmení na 2 odtieňe šedej s rôznou hrúbkou, ako je uvedené nižšie.

Súčasne sa v podmenu zakážu funkcie Clock a Phase a farba oboch indikátorov Clock a Phase sa zmení na 2 odtieňe šedej s rôznou hrúbkou, ako je uvedené nižšie.



## Tabuľka Ovládanie OSD

\* Hlavné menu

SK	Hlavné menu	Situácia/možnosť
Brightness	Manuálne nastavenie úrovne jasu	
Contrast	Manuálne nastavenie úrovne kontrastu	
Auto Config	Automatické nastavenie horizontálnej a vertikálnej pozície obrazu, taktu a fázy (zakázané v režime DVI).	
H- Position	Manuálne nastavenie horizontálnej pozície (zakázané v DVI režime)	
V- Position	Manuálne nastavenie vertikálnej pozície obrazu (zakázané v DVI režime)	
Color Temperature	Predvolená farba: Prírodné nastavenie pre teplejšiu bielu a bohatšiu červenú, alebo je možné prepnúť na používateľské nastavenie Používateľská farba: umožňuje nastaviť zastúpenie červenej, zelenej a modrej farebnej zložky	
Advanced Setup	Vstup do menu pokročilých nastavení ako OSD Time Out, Languages, Clock, Phase, OSD Position a spustenie funkcie Reset	
Volume	Manuálne nastavenie úrovne hlasitosti	

**Poznámka:** Na zobrazenie hlavného OSD menu stlačte tlačidlo Menu. Na vstup do menu nastavenia jasu, kde je možné nastaviť požadovaný jas obrazovky pomocou tlačidiel < alebo > stlačte tlačidlo Menu ešte raz. Rozsah nastavenia je od 0 do 100; štandardne by malo byť nastavené 100. Na opusťenie stlačte tlačidlo OK.

\* Podmenu

Hlavné menu	Podmenu	Situácia/možnosť
Color Temperature	Red	Manuálne nastavenie úrovne červenej farby
	Green	Manuálne nastavenie úrovne zelenej farby
	Blue	Manuálne nastavenie úrovne modrej farby
Advanced Setup	Time Out	Nastavenie doby zobrazenia OSD menu na obrazovke
	Language	Výber požadovaného jazyka zo 7 možných
	Clock	Nastavenie PLL parametrov, ktoré umožnia operátorovi riadiť synchronizáciu PLL taktu (zakázané v DVI režime)
	Phase	Nastavenie PLL parametrov, ktoré umožnia operátorovi riadiť synchronizáciu PLL taktu (zakázané v DVI režime)
	Reset	Zmena všetkých používateľských nastavení na pôvodné výrobne hodnoty
	V- Position	Manuálne nastavenie vertikálnej pozície OSD
	H- Position	Manuálne nastavenie horizontálnej pozície OSD

**Poznámka:** Na vstup do možnosti nastavenia stlačte tlačidlo Menu. Následne tlačidlami < alebo > nastavte požadovanú hodnotu vybranej položky. Na potvrdenie nastavenia a na návrat do hlavného OSD menu stlačte tlačidlo OK.

## Nastavenie pozorovacieho uhla

Pozorovací uhol je možné nastaviť od 5° smerom dole po 15° smerom hore.



SK

## Správa napájania

LCD monitor využívajú predpisy VESA DPMS (verzia 1.0p). Predpisy VEDA DPMS určujú štyri režimy šetrenia energiou, ktoré sú rozpoznané pomocou horizontálneho alebo vertikálneho synchronizačného signálu.

Poľozka	Režim DPMS	Display	Napájacia LED	Spotreba	Doba obnovenia	Horizontálna synchronizácia	Vertikálna synchronizácia
1	Zapnutý	Normálny	Zelená	< 42 W	-	Sviaci	Sviaci
2	Pohotovostný	Bez indikácie	Jantárová	< 1 W	3 sekundy	Vypnutý	Zapnutý
3	Suspend	Bez indikácie	Jantárová	< 1 W	3 sekundy	Zapnutý	Vypnutý
4	Active Off	Bez indikácie	Jantárová	< 1 W	3 sekundy	vypnutá	vypnutá

## Podporovaná synchronizácia

Režim zobrazenia			Analógový	
			Horizontálna frekvencia	Vertikálna frekvencia
SK	VESA	VGA	640 x 480	31.5 KHz 37.5 KHz 37.9KHz
			720 x 400	31.5 KHz
	SVGA	800 x 600	35.2 KHz 37.9 KHz 46.9 KHz 48.1 KHz	56.3 Hz 60.3 Hz 75.0 Hz 72.0 Hz
		XGA	1024 x 768	48.4 KHz 56.5 KHz 60.0 KHz
	SXGA	1280 x 1024	63.98 KHz 79.97 KHz	60.02 Hz 75.02 Hz
Macintosh	VGA	640 x 480	35.0 KHz	66.7 Hz
		832 x 624	49.7 KHz	74.6 Hz
MS-DOS		640 x 350	31.5 KHz	70.1 Hz

## Postupy pri odstraňovaní porúch

Ak LCD monitor prestane správne pracovať, postupujte prosím podľa nasledujúcich krokov, ktoré vám pomôžu nájsť možné riešenie.

1. Vykonalajte nastavenia podľa časti Ako obsluhovať monitor na strane 8.
2. Ak nie je možné nájsť správne položky uvedené v časti Ako obsluhovať monitor na strane 8, alebo ak problém pretrváva, postupujte podľa nasledujúcich bodov.
3. Ak daný problém nie je popísaný v tejto časti, alebo ak ho nie je možné odstrániť, prestaňte monitor používať a kontaktujte svojho predajcu alebo najbližšie autorizované servisné stredisko.

Problém	Skontrolujte
Žiadne zobrazenie/nesprávne zobrazenie	
a) Indikátor napájania sa nerozsvietil.	Či je napájač kábel dôkladne pripojený do zásuvky. Či je vypínač zapnutý. Či je elektrická zásuvka v poriadku. Na jej odskúšanie použite prosím iné zariadenie.
b) Indikátor napájania svieti nazeleno.	Ak je aktívny šetrič obrazovky v podobe prázdneho obrazu, dotknite sa klávesnice alebo myši. Zvýšte hodnotu kontrastu a/alebo jasu. Či je nastavenie obnovovacej frekvencie v počítači v rámci špecifikácie tohto monitora.
c) Indikátor napájania je jantárový.	Ak je monitor v režime šetrenia energiou, dotknite sa klávesnice alebo myši. Či je počítač zapnutý.
d) Displej je príliš tmavý alebo príliš svetlý. Či je úroveň video výstupu z počítača v rámci špecifikácie.	
e) Obraz sa nenachádza v strede.	Či je takt signálu z počítača v rámci špecifikácie.

Problém	Skontrolujte
f) Obraz sa trasie.	Či je napájacie napätie v rámci špecifikácie. Či je takt signálu z počítača v rámci špecifikácie.

4. Ak sa na obrazovke zobrazí pohybujúci sa odkaz "No Connection", skontrolujte, či je správne pripojený signálny kábel (VGA kábel alebo VGA a DVI kábel).



5. Ak sa na obrazovke zobrazí pohybujúci sa odkaz "Out of Range", počkajte prosím 15 sekúnd, po ktorých by sa mal monitor prepnúť do normálneho stavu. Skontrolujte prosím nastavenie taktu vstupného signálu a nastavte ho na vhodnú hodnotu.



6. Ak sa na obrazovke zobrazí odkaz "No Signal", ktorý zmizne po 5 sekundách, skontrolujte, či je zapnutý počítač.



## PREHLÁSENIE O ZHODE

### Bezpečnosť



### OZNAČENIE PREHLÁSENIA O ZHODE

Toto označenie sa používa pri produktoch pre kanadský a americký trh. Informuje o tom, že produkt spĺňa kanadské a americké požiadavky.  
Splnenie požiadaviek: Bezpečnosť: UL60950-1, CAN/CSA -C22.2 NO 60950-1-03



### TUV OZNAČENIE PREHLÁSENIA O ZHODE

SK



EMI

### Zhoda s FCC

Testovaním tohto zariadenia bolo zistené, že splňa požiadavky kladené na digitálne prístroje triedy B podľa časti 15 predpisov FCC. Tieto predpisy sú navrhnuté tak, aby bola zaručená primeraná ochrana proti nežiadúcemu rušeniu v bytových priestoroch. Toto zariadenie generuje, používa a môže využívať rádiový signál, a ak nie je nainštalované a používané v súlade s predpismi, môže rušiť rádiové spojenia. Ale aj napriek tomu nie je možné garantovať, že sa rušenie nevyškypne aj po správnej inštalácii. Nežiaduce rušenie rozhlasového alebo televízneho signálu môže byť spôsobené vypnutím a zapnutím zariadenia a no jeho odstránenie je možné použiť jeden z nasledujúcich spôsobov:

- \* Presmerujte alebo premiestnite anténu.
- \* Zariadenie premiestnite ďalej od prijímača.
- \* Pripojte zariadenie na iný elektrický okruh, ako ten, ku ktorému je pripojený prijímač.

### CE OZNAČENIE PREHLÁSENIA O ZHODE



V prípade použitia napájacieho zdroja uvedeného na štítku jednotka zodpovedá požiadavkám na elektrickú bezpečnosť a elektromagnetickú kompatibilitu. LCD monitor vyhovuje európskym štandardom, medzi ktoré patria:

Emisie: EN 55022, EN 55024, 89/336/EEC, 73/23/EEC, 93/68/EEC.

## PRE VAŠU BEZPEČNOSŤ

### VÝSTRAHA

#### JEDNOTKU VŽDY POUŽIVAJTE IBA SO ŠPECIFIKOVANÝM NAPÁJACÍM ZDROJOM

Pri použíti nesprávneho napájacieho napäťa môže prísť k poškodeniu jednotky, k požiaru, alebo k úrazu elektrickým prúdom.

#### OCHRANA a SPRÁVNE POUŽITIE KÁBLA

Napájací kábel ani signálne káble nenaťahujte a neohýbajte, a na káble nepokladajte monitor, ani iné ťažké predmety. Ak príde k poškodeniu káblu, môže prísť ku vzniku požiaru alebo k úrazu elektrickým prúdom.

#### V PRÍPADE ABNORMÁLNEHO SPRÁVANIA PRESTAŇTE MONITOR OKAMŽITE POUŽÍVAŤ

Ak ste spozorovali abnormálne správanie monitora, ako napríklad zvláštne zvuky, dym, alebo zápach, odpojte monitor od elektrickej siete a kontaktujte svojho predajcu alebo najbližšie autorizované servisné stredisko.

#### NEODSTRÁŇUJTE KRYT

Po odstránení krytu sa môžete vystaviť nebezpečenstvu úrazu elektrickým prúdom alebo vzniku požiaru.

#### DBAJTE NA TO, ABY DO MONITORA NEVNIKLÍ ŽIADNE CUDZIE PREDMETY

Mohli by spôsobiť požiar, úraz elektrickým prúdom, alebo poškodenie monitora.

#### MONITOR NEPOUŽÍVAJTE V BLÍZKOSTI VODY

V prípade používania monitora v blízkosti vody môže prísť k jej vniknutiu do monitora a ku vzniku požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.

## **POUŽIVANIE ZA NEPRIAZNIVÝCH POVEREHOSTNÝCH PODMIENOK**

Nie je vhodné monitor používať počas silných búrok, pretože pri náhlom výpadku napájania môže prísť k poškodeniu monitora. Za takýchto podmienok sa nedotýkajte elektrickej zásuvky, mohli by ste si spôsobiť úraz elektrickým prúdom.

## **BALENIE**

SK

### **PRI PREMIEŠŤOVANÍ MONITORA ODPOJTE VŠETKY KÁBLE**

Monitor pri premiestňovaní vždy vypnite, odpojte ho z elektrickej siete a odpojte signálny kábel. Ak káble nie sú pri premiestňovaní správne odpojené, môže prísť k úrazu elektrickým prúdom.

### **NEDOTÝKAJTE SA ELEKTRICKEJ ZÁSTRČKY MOKRÝMI RUKAMI**

Pri dotyku elektrickej zástrčky mokrými rukami môže prísť k úrazu elektrickým prúdom.

### **PRI ODPÁJANÍ NAPÁJACIEHO KÁBLA ČAHAJTE ZA ZÁSTRČU**

Pri odpájaní napájacieho alebo signálneho kábla čahajte vždy za zástrčku. Nikdy neťahajte priamo za kábel, mohlo by prísť ku vzniku požiaru alebo k úrazu elektrickým prúdom.

## **INÉ**

### **ERGONOMICKÉ ODPORÚČANIA**

Monitor nepoužívajte v tmavej miestnosti alebo oproti svetlému pozadiu. Na dosiahnutie optimálneho pohodlia pri sledovaní by mal byť monitor mierne pod úrovňou očí, vo vzdialosti 30 - 60 cm od nich. Pri dlhodobom používaní monitora je vhodné urobiť si počas každej hodiny 10-minútovú prestávku.

## **ŠPECIÁLNE POZNÁMKY K LCD MONITOROM**

Nasledujúce symptómy sú pri LCD monitoroch normálne a neindikujú poruchu.

- \* Ak sa pri prvom zapnutí LCD monitora nezobrazil obraz na celej obrazovke, príčinou je pripojený počítač. V takomto prípade nastavte správnu pozíciu obrazu. (Pozrite časť Obsluha monitora.)
- \* Pri začiatí používania môže obrazovka blikať. Pri vypnutí napájania a jeho opäťovnom zapnutí by malo blikanie zmiznúť.
- \* V závislosti od zobrazeného pozadia je možné pozorovať nerovnomerné podsvietenie obrazovky. Pri LCD monitoroch je to normálny jav.
- \* Pri skončení zobrazovania obrazu, ktorý bol na obrazovke zobrazený dlhý čas, môže tento obraz zotrvať na obrazovke ešte určitú dobu. Príčinou je charakteristika LCD obrazovky. V takomto prípade sa obrazovka vráti do pôvodného stavu pri zobrazení iného obazu, alebo po vypnutí na niekoľko hodín.
- \* Ak obrazovka stmaľne, bliká, alebo sa nerozsvietí, kontaktujte svojho predajcu alebo najbližšie autorizované servisné stredisko, a požiadajte ho o výmenu podsvietenia. Nepokúšajte sa sproblém odstraňovať sámocne.
- \* Ak potrebujete odoslať jednotku do servisu a nemáte k dispozícii pôvodný obal, kontaktujte prosím svojho predajcu alebo najbližšie autorizované servisné stredisko, ktoré vám poskytne adekvátnu náhradu.

## Čistenie

### VÝSTRAHA

\* Ak do monitora počas čistenia vnikol akýkoľvek predmet, alebo čistiaca kvapalina, okamžite monitor odpojte od elektrickej siete a kontaktujte svojho predajcu alebo najbližšie autorizované servisné stredisko. Napájací kábel odpájajte vždy iba so suchými rukami.

### BALENIE

- \* Z bezpečnostných dôvodov monitor pred čistením vždy vypnite a odpojte od napájania.
- \* Dávajte pozor, aby neprišlo k poškodeniu obrazovky ostrým predmetom.
- \* Na čistenie monitora nikdy nepoužívajte žiadnu z nasledujúcich kvapalín. Mohli by poškodiť obrazovku a skrinku monitora.  
Riedidlo, čistiace prostriedky v spreji, benzín, vosk, brúsne čistiace prostriedky, kyselina, zásadité roztoky
- \* Opakovane čistenie skrinky s produktmi z gumy alebo z plastickej hmoty môže spôsobiť poškodenie alebo stratu lesku lesku skrinky.

### Skrinka

\* Znečistenie odstráňte mierne navlhčenou látkou a zriedeným saponátom. Skrinku následne utrite mäkkou suchou tkaninou.

### LCD

- \* Odporúčame pravidelné čistenie s mäkkou suchou tkaninou.
- \* Na čistenie obrazovky nepoužívajte tvrdú tkaninu. Mohla by spôsobiť poškodenie LCD obrazovky.