

# Ustanovení FCC

## Ustanovení o rušení rádiových frekvencí

### INFORMACE PRO UŽIVATELE

CZ

**POZNÁMKA: Toto zařízení bylo testováno a shledáno odpovídající ustanovením pro třídu B digitálních zařízení, uvedených v Části 15 Pravidel FCC.**

Tato ustanovení byla vytvořena proto, aby byla zajištěna odpovídající ochrana proti škodlivému vzájemnému ovlivňování domácích elektrospotřebičů.

Toto zařízení vytváří, používá a vyzářuje elektromagnetické rádiové vlny a pokud není instalováno v souladu s instrukcemi v návodu, může rušit a ovlivňovat rádiový a televizní příjem.

Není zde ale dána žádná záruka, že k těmto jevům nemůže v určitých případech dojít i při správné instalaci.

Pokud toto zařízení způsobuje nepříjemné rušení rádiového či televizního příjmu, které je přímo ovlivněno zapnutím či vypnutím tohoto zařízení, uživatel by měl zkusit toto rušení odstranit s použitím následujících doporučení:

- Zkuste jinou orientaci přijímací antény nebo ji přesuňte dál od tohoto zařízení.
- Zvětšete vzdálenost mezi tímto zařízením a přijímačem.
- Připojte toto zařízení do jiné zásuvky, nežli je zapojen přijímač.
- Poradte se s vaším prodejcem nebo se zkušeným televizním technikem.
- Změny nebo modifikace zařízení, které nejsou odsouhlaseny stranou odpovědnou za shodu, mohou zrušit právo uživatele toto zařízení používat.
- Při připojení periferií je vyžadováno použití stíněného signálového kabelu.

## Úvodem

Tento návod k obsluze obsahuje instrukce pro instalaci a provoz TFT LCD monitoru Prestigio P777/797.

17" / 19" LCD monitor je vysoce ergonomickým zobrazovacím zařízením.

17" efektivního zobrazení v rozlišení SXGA LCD / 19" efektivního zobrazení v rozlišení SXGA LCD  
Vynikající schopnost změny měřítka zobrazení  
Vstupní napájecí napětí 12V DC  
VESA DPMS (Display Power Management Signaling)  
Kompatibilita VESA DDC1/2B  
Zdokonalené digitální OSD menu  
Rychlé a přesné automatické nastavení  
Dokonalá změna měřítka obrazu

## Bezpečnostní informace

Tento monitor byl navržen a vyroben se zřetelem na vaši maximální bezpečnost. Pokud se budete řídit následujícími doporučeními, můžete předejít úrazu elektrickým proudem či ostatním bezpečnostním rizikům.

Vyhnete se styku mokrých předmětů s monitorem a s jeho napájecím kabelem. Nikdy nezakrývejte ventilační otvory na těle monitoru a nikdy se k nim nepřibližujte s hořlavými nebo kovovými materiály.

Vyhnete se používání monitoru v prostředí s extrémní teplotou, vlhkostí a v místech s vysokou prašností.

Teplota prostředí 5 ~ 50°C, vlhkost : 30 ~ 80 RV

Před připojením monitoru do zásuvky el. napětí se ujistěte, že je monitor vypnut. Ujistěte se, že jsou napájecí kabel a ostatní kabely bezpečně a správně připojeny.

**D**

Přetížené elektrické zásuvky a prodlužovací kabely jsou nebezpečné, stejně tak jako roztržené kabely a poškozené kabelové zástrčky. Mohou způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem. Nechte tyto poškozené součásti vyměnit v autorizovaném servisu.

V blízkosti monitoru nepoužívejte ostré předměty, neboť mohou způsobit poškrábání panelu LCD monitoru.

Pro čištění monitoru nepoužívejte žádná organická rozpouštědla, neboť mohou poškodit povrch LCD panelu.

## Čištění a údržba

Abyste předešli riziku úrazu el. proudem, nikdy neodstraňujte kryty přístroje a přístroj nikdy nerozebírejte. Uvnitř přístroje nejsou žádné součásti, které by uživatel mohl opravit svépomocí. Před čištěním přístroje jej nikdy nezapomeňte odpojit od el. napětí.

Při čištění nepoužívejte alkohol /metyl, etyl, isopropyl/ ani žádná rozpouštědla. Nepoužívejte také benzen, abrazivní čističe a stlačený vzduch.

Neutírejte povrch displeje hrubým hadříkem nebo houbou, která může povrch displeje poškrábat.

Pro čištění antistatického povrchu LCD zobrazovacího panelu použijte speciální utěrku z mikrovláken, která se používá pro čištění optiky, nebo vodu s detergentem a lehce navlhčenou měkkou utěrku .

Pokud vám zde uvedené rady nepomohou odstranit případné nečistoty, kontaktujte svého prodejce monitoru.

## Instalace monitoru

### Seznam položek balení

V balení monitoru byste měli nalézt tyto položky

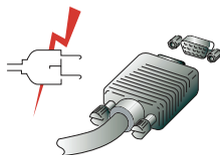
1. LCD monitor
2. Signálový kabel
3. Univerzální externí síťový adaptér AC/DC /DC 12V, 4,16 A, AC 100-240 V, 1,7 A/
4. Napájecí kabel
5. Audio kabel
6. Návod k obsluze a záruční list



### Výběr vhodného umístění monitoru

Umístěte monitor alespoň 30 cm od ostatních elektrických zařízení a ostatních zařízení, která mohou vyzařovat teplo, a tak, aby na každé straně monitoru bylo zachováno alespoň 10 cm volného místa pro jeho ventilaci.

Umístěte monitor na místo, kam nedopadají přímé sluneční paprsky, neboť tyto škodí LCD displeji.  
Pro snížení únavy vašich očí neinstalujte monitor proti přímému zdroji světla, např. proti oknu.  
Umístěte monitor tak, aby vrchní hrana jeho obrazovky nebyla výše než v úrovni vašich očí.  
Monitor umístěte přímo proti vám, ve vzdálenosti od 45 cm do 90cm od vašich očí.



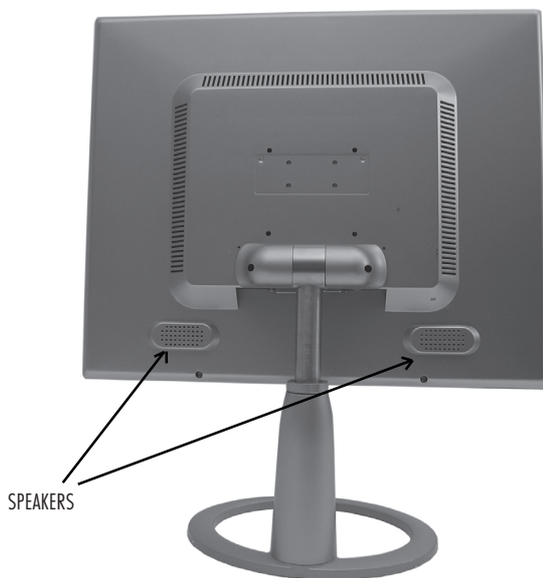
**Před připojováním kabelů monitoru se ujistěte, že jsou všechna připojovaná zařízení vypnuta. Abyste předešli případnému úrazu el. proudem, je nutno všechna připojovaná zařízení napájet pouze z uzemněné el. zásuvky.**

## Připojení monitoru

1. Připojte 15-pinový konektor signálového kabelu do 15-pinového VGA konektoru na vašem počítači a na monitoru a zafixujte jej pojistnými šroubky.
2. Připojte konektor výstupního kabelu AC síťového adaptéru do zdířky na zadní straně monitoru a do adaptéru připojte napájecí kabel.
3. Připojte napájecí kabel do zásuvky el. proudu.
4. Zapněte počítač a monitor.
5. Zapněte počítač a na monitoru se během 10 sekund objeví obraz. Nastavte obraz na optimální kvalitu. Více informací naleznete v oddíle "Nastavení".

## Audio systém

Audio systém monitoru je tvořen dvěma miniaturními reproduktory. Každý z těchto reproduktorů má maximální příkon 2 W.



## Nastavení poměru obnovovací frekvence

V následujícím oddíle je popsán postup nastavení obnovovací frekvence v operačním systému Windows 98/ME/XP/2000.

1. Vstupte do konfiguračního okna nastavení zobrazení /Start - Nastavení - Ovládací panely - Zobrazení/.
2. Dvakrát klikněte na ikonu "Zobrazení".
3. Klikněte na kartu "Nastavení".
4. Klikněte na tlačítko "Upřesnit".
5. Klikněte na "Adaptér" a vyberte ze seznamu 60 Hz.
6. Klikněte na tlačítko "Použít", aby provedená změna byla aktivována.

## Tabulka přednastavení časování

Pokud není signál ze zdroje ekvivalentní režimu přednastavení časování, nastavte tento režim podle návodu k obsluze vaší video karty počítače, neboť v opačném případě nemusí být vstupní signál zobrazen.

Doporučené nastavení tohoto monitoru je rozlišení 1280 x 1024 a obnovovací frekvence 60 Hz.

Číslo	Horizontální frekvence	Obnovovací frekvence	Rozlišení
1	31.5 KHz	70 Hz	720 x 400
2	31.5 KHz	60 Hz	640 x 480
3	37.5 KHz	75 Hz	640 x 480
4	37.9 KHz	60 Hz	800 x 600
5	46.9 KHz	75 Hz	800 x 600
6	48.4 KHz	60 Hz	1024 x 768
7	56.5 KHz	70 Hz	1024 x 768
8	60.0 KHz	75 Hz	1024 x 768
9	63.9 KHz	60 Hz	1280 x 1024
10	80.0 KHz	75 Hz	1280 x 1024

## Uživatelské prostředí

Doporučená ergonomie uživatelského prostředí

Pozorovací úhel monitoru by měl být v rozmezí 0 - 20°.

## Nastavení obrazu

Obraz na monitoru je možno nastavit pomocí tlačítek, která jsou umístěna pod obrazovkou monitoru.



### Použití OSD - On Screen Display menu - menu nastavení přímo na obrazovce

1. Stisknete tlačítko MENU, kterým dojde k otevření OSD menu na obrazovce. Rozlišení a frekvence jsou zobrazeny pro vaši informaci přímo na spodním okraji okna menu.
2. Stiskem tlačítek  $\wedge$  nebo  $\vee$  vyberete položku, kterou hodláte nastavovat. Vybraná položka je zvýrazněna.
3. Stisknutím tlačítka MENU vstoupíte do vybrané - zvýrazněné položky.
4. Použitím tlačítek  $\vee$  nebo  $\wedge$  vyberte podpoložku.
5. Stisknutím tlačítka MENU nastavíte vybranou - zvýrazněnou podpoložku.
6. Použitím tlačítek  $\wedge$  nebo  $\vee$  nastavíte váš výběr.
7. Monitor automaticky uloží nové nastavení po 1 sekundě od vašeho posledního nastavení a menu se uzavře. Pokud chcete uzavřít OSD menu ručně, můžete tak provést stisknutím tlačítka EXIT.

### Tlačítko přímého přístupu

#### AUTO

Nejprve si zobrazte nějaký obraz, který vyplňuje celou plochu obrazovky, jako je např. pozadí Windows. Pak stisknete tlačítko AUTO a dojde k automatickému nastavení tvaru zobrazení. Stisknutím tlačítka MENU nastavení potvrdíte.

## OSD MENU

### A. Hlavní menu

Pokud stisknete tlačítko "MENU", objeví se hlavní stránka menu. Pomocí tlačítek "UP" nebo "ADJ.+" a "Down" nebo "ADJ.-" /obr. 1/ vyberete funkci, kterou potřebujete.



OBR. 1

Na konci této stránky je zobrazena obnovovací frekvence a rozlišení.

#### a. AUTO SET

Pokud vyberete v OSD hlavním menu funkci AUTO SETUP a stisknete tlačítko MENU /viz obr. 2/, aktivujete funkci automatického nastavení obrazu.



OBR. 2

#### b. JAS

Pokud vyberete funkci BRIGHTNESS /IAS/ v OSD hlavním menu a stisknete tlačítko MENU /viz obr. 3/, můžete pomocí tlačítek ADJ+ nebo ADJ- zvyšovat nebo snižovat úroveň jasu. Pro ukončení této funkce stiskněte tlačítko MENU.

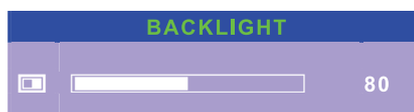


OBR. 3

#### c. PODSVĚTLENÍ

Pokud vyberete funkci BACKLIGHT v OSD hlavním menu a stisknete tlačítko MENU /viz obr. 4A/, můžete pomocí tlačítek ADJ+ nebo ADJ- zvyšovat nebo snižovat úroveň podsvětlení displeje.

Pro ukončení této funkce stiskněte tlačítko MENU.



OBR. 4A

#### d. KONTRAST

Pokud vyberete funkci CONTRAST v OSD hlavním menu a stisknete tlačítko MENU /viz obr. 4/, můžete pomocí tlačítek ADJ+ nebo ADJ- zvyšovat nebo snižovat úroveň kontrastu.

Pro ukončení této funkce stiskněte tlačítko MENU.

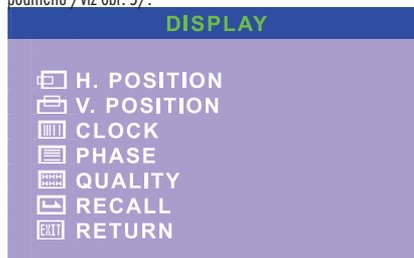


OBR. 4

#### e. ZOBRAZENÍ

Pokud vyberete funkci DISPLAY ADJUST v OSD hlavním menu a stisknete tlačítko MENU, můžete nastavovat vlastnosti zobrazení.

V tomto režimu můžete vlastnosti zobrazení nastavovat pomocí podmenu /viz obr. 5/.



OBR. 5

## 1. HORIZONTÁLNÍ POZICE

Pokud vyberete funkci H. POSITION v OSD DISPLAY menu a stisknete tlačítko MENU, můžete nastavovat horizontální pozici obrazu /viz obr. 6/.

V tomto režimu můžete horizontální pozici obrazu nastavovat pomocí tlačítek ADJ+ nebo ADJ-.

Pro ukončení této funkce stiskněte tlačítko MENU.



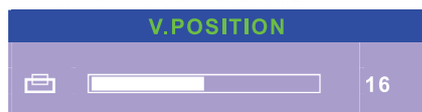
OBR. 6

## 1. VERTIKÁLNÍ POZICE

Pokud vyberete funkci V. POSITION v OSD DISPLAY menu a stisknete tlačítko MENU, můžete nastavovat vertikální pozici obrazu /viz obr. 7/.

V tomto režimu můžete vertikální pozici obrazu nastavovat pomocí tlačítek ADJ+ nebo ADJ-.

Pro ukončení této funkce stiskněte tlačítko MENU.



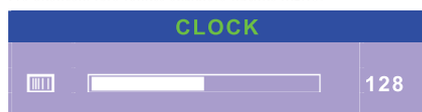
OBR. 7

## 3. ČASOVÁNÍ

Pokud vyberete funkci CLOCK v OSD DISPLAY menu a stisknete tlačítko MENU, můžete nastavovat frekvenci obrazu /viz obr. 8/.

V tomto režimu můžete zvyšovat nebo snižovat časování frekvence pixelů obrazu pomocí tlačítek ADJ+ nebo ADJ-.

Pro ukončení této funkce stiskněte tlačítko MENU.



OBR. 8

## 4. FÁZE

Pokud vyberete funkci PHASE v OSD DISPLAY menu a stisknete tlačítko MENU, můžete nastavovat fázi obrazu /viz obr. 9/.

V tomto režimu můžete zvyšovat časování fáze pixelů obrazu pomocí tlačítek ADJ+ nebo ADJ-.

Pro ukončení této funkce stiskněte tlačítko MENU.



OBR. 9

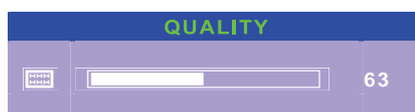
## 5. KVALITA

Pokud vyberete funkci QUALITY v OSD DISPLAY menu a stisknete tlačítko MENU, můžete nastavovat skenování obrazu /viz obr. 10/.

V tomto režimu můžete měnit skenovací filtr obrazu pomocí tlačítek ADJ+ nebo ADJ-.

V případě použití nejvyššího doporučeného rozlišené LCD panelu není tato funkce dostupná.

Pro ukončení této funkce stiskněte tlačítko MENU.



OBR. 10

## 6. OBNOVA HODNOT

Pokud vyberete funkci RECALL v OSD DISPLAY menu a stisknete tlačítko MENU, můžete obnovit hodnoty nastavení obrazu /viz obr. 11/.

V tomto režimu můžete vyvolat původní hodnoty pro funkce H. POSITION, V. POSITION, CLOCK, PHASE a QUALITY.

## 7. NÁVRAT

Pokud vyberete funkci RETURN v OSD DISPLAY menu a stisknete tlačítko MENU, můžete se přesunout do hlavního OSD menu.

OSD menu se změní z DISPLAY menu /obr. 5/ na MAIN menu /obr. 1/ /hlavní menu/.

## 8. TEPLOTA BAREV

Pokud vyberete funkci COLOR TEMPERATURE v OSD hlavním menu a stisknete tlačítko MENU, můžete měnit hodnoty nastavení teploty barev obrazu /viz obr. 11/.

V tomto režimu, který vede na podstránku /viz obr. 11/, můžete nastavovat teplotu barev.



OBR. 11

### 1. 9300 K

Pokud vyberete funkci 9300 K v menu COLOR TEMPERATURE a stisknete tlačítko MENU, můžete změnit hodnotu nastavení teploty barev obrazu.

V tomto režimu nastavíte hodnotu teploty barev na 9300 K.

### 2. 7500 K

Pokud vyberete funkci 7500 K v menu COLOR TEMPERATURE a stisknete tlačítko MENU, můžete změnit hodnotu nastavení teploty barev obrazu.

V tomto režimu nastavíte hodnotu teploty barev na 7500 K.

### 3. 6500 K

Pokud vyberete funkci 6500 K v menu COLOR TEMPERATURE a stisknete tlačítko MENU, můžete změnit hodnotu nastavení teploty barev obrazu.

V tomto režimu nastavíte hodnotu teploty barev na 6500 K.

### 4. AUTOMATICKÉ NASTAVENÍ ZISKU

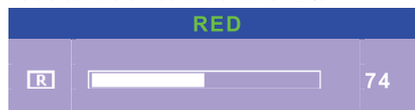
Pokud vyberete funkci AUTO GAIN v menu COLOR TEMPERATURE a stisknete tlačítko MENU, můžete změnit hodnotu nastavení bílé barvy. V tomto režimu můžete aktivovat funkci automatického nastavení bílé barvy.

### 5. ČERVENÁ BARVA

Pokud vyberete funkci RED v menu COLOR TEMPERATURE a stisknete tlačítko MENU, můžete změnit hodnotu nastavení červené barvy.

V tomto režimu můžete pomocí tlačítek ADJ+ nebo ADJ- zvyšovat nebo snižovat úroveň červené barvy v obraze.

Pro ukončení této funkce stiskněte tlačítko MENU.



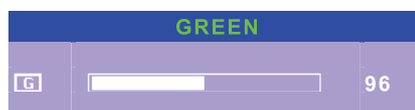
OBR. 12

### 5. ZELENÁ BARVA

Pokud vyberete funkci GREEN v menu COLOR TEMPERATURE a stisknete tlačítko MENU, můžete změnit hodnotu nastavení zelené barvy.

V tomto režimu můžete pomocí tlačítek ADJ+ nebo ADJ- zvyšovat nebo snižovat úroveň zelené barvy v obraze.

Pro ukončení této funkce stiskněte tlačítko MENU.



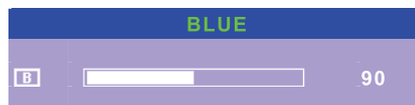
OBR. 13

### 5. MODRÁ BARVA

Pokud vyberete funkci BLUE v menu COLOR TEMPERATURE a stisknete tlačítko MENU, můžete změnit hodnotu nastavení modré barvy.

V tomto režimu můžete pomocí tlačítek ADJ+ nebo ADJ- zvyšovat nebo snižovat úroveň modré barvy v obraze.

Pro ukončení této funkce stiskněte tlačítko MENU.



OBR. 14

### 8. NÁVRAT

Pokud vyberete funkci RETURN v OSD DISPLAY menu a stisknete tlačítko MENU, můžete se přesunout do hlavního OSD menu.

OSD menu se změní z DISPLAY menu /obr. 11/ na MAIN menu /obr. 1/ /hlavní menu/.

## 9. JAZYK

V tomto režimu můžete vstoupit na podstránku menu /obr. 15/, na níž můžete vybrat jazyk komunikace pro OSD menu.



OBR. 15

## 10. ZOBRAZENÍ OSD

Pokud vyberete funkci OSD DISPLAY v OSD hlavním menu a stisknete tlačítko MENU, můžete nastavovat vlastnosti zobrazení OSD menu. V tomto režimu můžete vstoupit na podstránku menu /obr. 16/, na níž můžete vybrat vlastnosti zobrazení OSD menu.



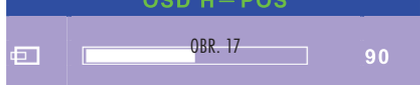
OBR. 16

### 1. HORIZONTÁLNÍ POZICE OSD

Pokud vyberete funkci OSD H-POS v OSD DISPLAY menu a stisknete tlačítko MENU, můžete nastavovat vlastnosti zobrazení OSD menu /obr. 17/.

V tomto režimu můžete horizontální pozici OSD menu nastavovat pomocí tlačítek ADJ+ nebo ADJ-.

Pro ukončení této funkce stiskněte tlačítko MENU.

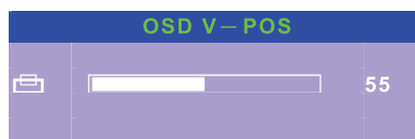


### 2. VERTIKÁLNÍ POZICE OSD

Pokud vyberete funkci OSD V-POS v OSD DISPLAY menu a stisknete tlačítko MENU, můžete nastavovat vlastnosti zobrazení OSD menu /obr. 18/.

V tomto režimu můžete vertikální pozici OSD menu nastavovat pomocí tlačítek ADJ+ nebo ADJ-.

Pro ukončení této funkce stiskněte tlačítko MENU.



OBR. 18

### 3. ČASOVAČ OSD

Pokud vyberete funkci OSD TIME v OSD DISPLAY menu a stisknete tlačítko MENU, můžete nastavovat vlastnosti zobrazení OSD menu /obr.19/.

V tomto režimu můžete nastavovat pomocí tlačítek ADJ+ nebo ADJ- čas zobrazení OSD menu.

Pro ukončení této funkce stiskněte tlačítko MENU.



OBR. 19

### 4. PRŮHLEDNOST OSD MENU

Pokud vyberete funkci OSD TIME v OSD DISPLAY menu a stisknete tlačítko MENU, můžete nastavovat vlastnosti zobrazení OSD menu /obr.20/.

V tomto režimu můžete nastavovat pomocí tlačítek ADJ+ nebo ADJ- průhlednost zobrazení OSD menu.

Pro ukončení této funkce stiskněte tlačítko MENU.



OBR. 20

### 5. OBNOVA HODNOT

Pokud vyberete funkci RECALL v OSD DISPLAY menu a stisknete tlačítko MENU, můžete obnovit hodnoty nastavení obrazu.

V tomto režimu můžete vyvolat původní hodnoty pro funkce OSD H-POS, OSD V-POS, OSD TIMER a OSD TRANSPARENCY.

### 6. NÁVRAT

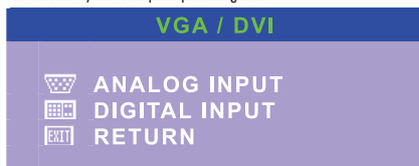
Pokud vyberete funkci RETURN v OSD DISPLAY menu a stisknete tlačítko MENU, můžete se přesunout do hlavního OSD menu.

OSD menu se změní z DISPLAY menu /obr. 16/ na MAIN menu /obr. 1/ /hlavní menu/.

## 11. VSTUP VGA/DVI

Pokud vyberete funkci VGA/DVI v OSD hlavním menu a stisknete tlačítko MENU, můžete nastavovat výběr zdroje vstupního signálu.

V tomto režimu můžete vstoupit na podstránku menu /obr. 21/, na níž můžete vybrat zdroj vstupního signálu.



OBR. 21

### 1. ANALOGOVÝ VSTUP

Pokud vyberete funkci ANALOG INPUT v menu VGA/DVI a stisknete tlačítko MENU, můžete nastavovat výběr zdroje vstupního signálu.

V tomto režimu nastavíte zdroj vstupního signálu na VGA.

### 2. DIGITÁLNÍ VSTUP

Pokud vyberete funkci DIGITAL INPUT v menu VGA/DVI a stisknete tlačítko MENU, můžete nastavovat výběr zdroje vstupního signálu.

V tomto režimu nastavíte zdroj vstupního signálu na DVI.

Pokud není připojen konektor do vstupu LVI, bude automaticky vybrán vstup VGA.

### 6. NÁVRAT

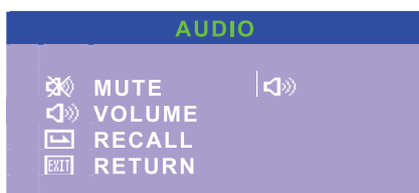
Pokud vyberete funkci RETURN v VGA/DVI menu a stisknete tlačítko MENU, můžete se přesunout do hlavního OSD menu.

OSD menu se změní z DISPLAY menu /obr. 21/ na MAIN menu /obr. 1/ /hlavní menu/.

## 12. AUDIO FUNKCE

Pokud vyberete funkci AUDIO v OSD hlavním menu a stisknete tlačítko MENU, můžete nastavovat zvukové funkce.

V tomto režimu můžete vstoupit na podstránku menu /obr. 22/, na níž můžete nastavovat zvukové funkce.



OBR. 22

### 1. ZTLUMENÍ ZVUKU

Pokud vyberete funkci MUTE v AUDIO menu a stisknete tlačítko MENU, můžete nastavit ztlumení zvuku.

Tato funkce vypne zvuk.

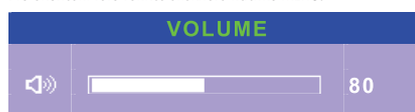
Pokud stisknete tlačítko MUTE ještě jednou, zvuk se opět obnoví.

### 2. HLASITOST

Pokud vyberete funkci VOLUME v AUDIO menu a stisknete tlačítko MENU, můžete nastavit hlasitost zvuku.

V tomto režimu můžete nastavovat pomocí tlačítek ADJ+ nebo ADJ- hlasitost reprodukce zvuku.

Pro ukončení této funkce stiskněte tlačítko MENU.



OBR. 23

### 3. OBNOVA HODNOT

Pokud vyberete funkci RECALL v AUDIO menu a stisknete tlačítko MENU, můžete obnovit hodnoty nastavení zvuku.

V tomto režimu můžete vyvolat původní hodnoty pro funkce MUTE a VOLUME.

### 6. NÁVRAT

Pokud vyberete funkci RETURN v AUDIO menu a stisknete tlačítko MENU, můžete se přesunout z do hlavního OSD menu.

OSD menu se změní z DISPLAY menu /obr. 22/ na MAIN menu /obr. 1/ /hlavní menu/.

## 13. OBNOVA HODNOT

Pokud vyberete funkci RECALL v hlavním /MAIN/ menu a stisknete tlačítko MENU, můžete obnovit hodnoty nastavení všech funkcí, které je možno nastavovat.

V tomto režimu můžete vyvolat původní hodnoty všech nastavitelných funkcí monitoru.

## 14. UKONČENÍ

Pokud vyberete v hlavním /MAIN/ menu funkci EXIT, můžete uzavřít OSD menu.

Menu OSD se uzavře a zmizí z obrazovky.

## B. Horká klávesa

- Stisknutí "Adj + " nebo "UP " přepne do režimu ztlumení zvuku /MUTE/.
- Stisknutí "Adj - " nebo "DOWN " přepne do režimu nastavení hlasitosti.
- Pokud na monitor nepřichází žádný vstupní signál, je možno jej tlačítkem "Power on/off", stisknutým po dobu 5 sekund, uvést do pohotovostního režimu, ve kterém setrvá do doby, než se na jeho vstupu objeví vstupní signál.

CZ

## Řízení spotřeby displeje

Snížení spotřeby el. energie

Pokud je zapnuta funkce řízení spotřeby na vašem počítači, je monitor zapínán a vypínán automaticky. Tuto funkci můžete aktivovat ve vašem operačním systému.

Váš počítač může mít funkci řízení spotřeby, která přepíná monitor do úsporného režimu v případě, že se na počítači po určitý čas nepracuje. Aktivaci monitoru provedete stisknutím jakékoliv klávesy na klávesnici počítače.

Režim	LED indikátor	Odběr proudu
Normální	Zelená	40 W /typicky/
Vypnuto	Červená	méně než 5 W /typicky/
Nepřipojen	Nesvíí	0 W

Tlačítko napájení neodpojuje monitor od napájení.

Jedinou cestou, jak monitor zcela vypnout a odpojit, je vytažení vidlice jeho napájecího kabelu ze zásuvky el. proudu.

## Řešení problémů

Pokud váš monitor nepracuje obvyklým způsobem, můžete se pokusit problém vyřešit pomocí následujících rad.

Problém	Možné řešení
Obrazovka je prázdná	Pokud nesvíí LED indikátor, stiskněte tlačítko napájení nebo zkontrolujte, je-li monitor připojen k el. síti. Pokud je monitor napájen přes počítač, zkontrolujte, je-li počítač zapnut. Počítač se může nacházet v pohotovostním "standby" režimu. Zkuste stisknout nějakou klávesu na jeho klávesnici. Ujistěte se, že je klávesnice správně připojena k počítači. Ujistěte se, že je signálový kabel svými oběma konci správně připojen jak k počítači, tak i k monitoru. Zkontrolujte, zdali jednotlivé kontakty /jehličky/ konektoru nejsou ohnuty nebo ulomeny. Pokud je spojení konektoru kabelu a jeho zásuvky volné, dotáhněte pojistné šroubky.
Objevuje se hlášení: Video režim není podporován /Video mode not supported/.	Ujistěte se, že je napájecí kabel správně připojen jak k monitoru, tak i do zásuvky el. proudu.
Monitor nevstupuje do úsporného režimu.	Zkontrolujte nastavené rozlišení a obnovovací frekvenci video portu vašeho počítače. Porovnejte tyto hodnoty s daty v tabulce přednastavení časování.
Barvy nejsou zobrazovány správně	Video signál z počítače neodpovídá standardu VESA DPMS. Počítač nebo jeho grafická karta nepoužívá systém řízení spotřeby podle VESA DPMS.

Problém	Možné řešení
Velikost, pozice, tvar nebo kvalita zobrazení není uspokojivá	Ujistěte se, že konektor signálového kabelu je správně připojen a že jehličky konektoru nejsou ulomeny nebo ohnuty. Zkuste také nastavit jinou teplotu barev.
Obraz je zdvojený	Nastavte charakteristiky obrazu tak, jak je napsáno v oddíle nastavení OSD menu.
Obraz není stabilní	Problém je patrně ve vašem grafickém adaptéru nebo v zobrazovací jednotce. Kontaktujte autorizovaný servis. Ujistěte se, že nastavené rozlišení a obnovovací frekvence vašeho počítače nebo jeho grafického adaptéru je vhodná pro váš monitor. Na vašem počítači toto můžete zkontrolovat pomocí Start, Nastavení, Ovládací panely, Zobrazení, Nastavení. Pokud je nastavení nesprávné, použijte možnosti v "Nastavení" pro výběr odpovídajících hodnot.
Objevuje se hlášení: Chybí signál /No signal/	Ujistěte se, že konektor signálového kabelu je správně připojen a že jehličky konektoru nejsou ulomeny nebo ohnuty. Pokud je konektor uvolněn, dotáhněte jeho pojistné šroubky. Zkontrolujte, jestli je váš počítač zapnut. Pokud se monitor nachází v úsporném režimu, můžete jej aktivovat stisknutím jakékoliv klávesy nebo pohybem myši.
LED indikátor napájení svítí červeně	LED indikátor může svítit oranžově při změně video režimu nebo vstupního signálu /D-Sub/DVI/ Zkontrolujte nastavené rozlišení a obnovovací frekvenci video portu vašeho počítače. Porovnejte tyto hodnoty s tabulkou přednastavení časování.

## Kontaktování servisu

Pokud vám výše uvedené rady nepomohly při řešení vašeho problému, je nutno kontaktovat odborný servis. Pokud monitor zasíláte do servisu poštou, použijte pro jeho ochranu karton a balicí materiál, ve kterém vám byl monitor dodán. V těchto případech odpojte zobrazovací jednotku od sítě el. napětí a kontaktujte servis.

Monitor nepracuje obvyklým způsobem podle návodu k obsluze.

Monitor vykazuje výrazné snížení výkonu.

Monitor spadl na zem nebo je jeho kryt poškozen.

Monitor byl vystaven dešti, vodě nebo do jeho vnitřních prostor pronikla jakákoliv tekutina.

## Technické údaje - Prestigio P777

### Zobrazovací panel

17" TFT LCD panel

### Rozměr obrazovky

432 mm

### Zobrazovaná plocha

337 mm /Š/ x 270 mm /V/

### Režim zobrazení

Normal bílá

### Doporučené rozlišení

1280 /x3/ x 1024

### Rozteč pixelů

0,264 /pro jednu trojici/ x 0,264 mm

### Svítivost

300 cd/m<sup>2</sup>

### Kontrastní poměr

550:1

### Čas odezvy

12 milisekund

### Pozorovací úhel

70 (L) / 70 (R) / 70 (U) / 60 (D)

### Podpora barev

16.2M barev (RGB 6-bits + FRC data)

### PC konektor

D-Sub 15 pin, DVI /volitelný/

### Reproduktor

2 x 2 W

### Vstup napájecího AC/DC adaptéru

AC 100 ~ 240V, 50/60 Hz

### Výstup napájecího AC/DC adaptéru

DC 12 V, 4.16 A

### Příkon

50 W maximálně

### Příslušenství

Návod k obsluze, napájecí adaptér, napájecí kabel, VGA kabel, audio kabel, DVI kabel /volitelný/

### Bezpečnost a regulační informace

TCO, FCC Třída B, CE

7

\* Technické údaje jsou předmětem změn bez jakéhokoliv dalšího upozornění.

## Technické údaje - Prestigio P797

**Zobrazovací panel**  
19" TFT LCD panel

**Rozměr obrazovky**  
480 mm

**Zobrazovaná plocha**  
376 mm /Š/ x 301 mm /V/

**Režim zobrazení**  
Normal bílá

**Doporučené rozlišení**  
1280 /x3/ x 1024

**Rozteč pixelů**  
0,294 /pro jednu trojici/ x 0,294 mm

**Svítivost**  
270 cd/m<sup>2</sup>

**Kontrastní poměr**  
550:1

**Čas odezvy**  
8 milisekund

**Pozorovací úhel**  
70 (L) / 70 (R) / 75 (U) / 60 (D)

**Podpora barev**  
16.2M barev (RGB 6-bits + FRC data)

**PC konektor**  
D-Sub 15 pin, DVI /volitelný/

**Reproduktor**  
2 x 2 W

**Vstup napájecího AC/DC adaptéru**  
AC 100 ~ 240V, 50/60 Hz

**Výstup napájecího AC/DC adaptéru**  
DC 12 V, 4.16 A

**Příkon**  
50 W maximálně

**Příslušenství**  
Návod k obsluze, napájecí adaptér, napájecí kabel, VGA kabel, audio kabel, DVI kabel /volitelný/

**Bezpečnost a regulační informace**  
TCO, FCC Třída B, CE

\* Technické údaje jsou předmětem změn bez jakéhokoliv dalšího upozornění.



## Poznámky

07





## Poznámky

2

