

AMERICKÁ FEDERÁLNA KOMISIA PRE TELEKOMUNIKÁCIE

INFORMÁCIE O VYSOKOFREKVENČNOM RUŠENÍ

INFORMÁCIE PRE UŽÍVATEĽA

SK

POZNÁMKA: Testovaním tohto zariadenia bolo zistené, že spĺňa požiadavky kladené na výpočtové zariadenia 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 rušíť rádiové spojenia.

Nie je však možné garantovať, že k rušeniu nebude prichádzať aj po správnej inštalácii.

Ak toto zariadenie pôsobí rušivo na príjem rozhlasu alebo televízie, a problém nie je možné odstrániť vypnutím a následným zapnutím zariadenia, užívateľ by sa mal pokúsiť odstrániť rušenie jedným 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.
- Kontaktujte skúseného technika alebo vášho predajcu.
- Zmeny alebo modifikácie, ktoré nie sú výslovne povolené inštitúciou zodpovednou za zhodu zariadenia, môžu byť dôvodom na zákaz používania zariadenia.
- Na pripojenie periférnych zariadení sú využadované zemnené tienené signálne káble.

Úvod

Tento manuál obsahuje informácie o inštalácii a ovládani LCD TFT monitora Prestigio P777 / P797. 17" / 19" LCD monitor je vysoko ergonomická zobrazovacia jednotka.

17" uhlopriečka SXGA LCD / 19" uhlopriečka SXGA LCD
Zmena mierky zobrazenia s vysokou kvalitou
Vstupné napätie 12V DC
VESA DPMS (Display Power Management Signaling)
Kompatibilita s VESA DDC1 / 2B
Vylepšené digitálne OSD ovládacie prvky
Rýchle a presné automatické nastavenie
Naďjakovejšia zmena mierky obrazu

Bezpečnostné informácie

Tento monitor bol navrhnutý a vyrobený s ohľadom na bezpečnosť. Pri dodržiavaní nasledujúcich pokynov môžete predísť úrazu elektrickým prúdom alebo iným rizikám:

Na monitor alebo napájací kábel nepokladajte mokré predmety. Ventilačné otvory na monitore ničím neprikrývajte a takisto sa ich nedotýkajte kovovými alebo zápalnými materiálmi.

Monitor nepoužívajte v extrémne horúcom, vlhkom alebo prašnom prostredí.

Prevádzková teplota: 5~50°C, vlhkosť: 30~80% RH

Pred pripojením napájacieho kábla do elektrickej siete monitor vypnite. Dbajte na to, aby boli napájaci kábel a ostatné káble bezpečne a správne pripojené.

SK

Prefažovanie elektrických zásuviek alebo predlžovacích kálov môže byť nebezpečné. Pri používaní rozstrapkaných kálov alebo kálov s poškodenými konektormi môže prísť k úrazu elektrickým prúdom alebo k riziku vzniku požiaru. V takýchto prípadoch požiadajte servisného technika o výmenu kábla.

V blízkosti monitora nepoužívajte ostré predmety, ako sú napr. špendlíky alebo ceruzky. Mohli by poškrať povrch LCD monitora.

Na čistenie monitora nepoužívajte rozpušťadlá, mohli by poškodiť povrch LCD.

Čistenie a starostlivosť

Aby ste predišli riziku úrazu elektrickým prúdom, jednotku nerozoberajte. Vo vnútri sa nenachádzajú žiadne časti, ktoré je možné opravovať užívateľom. Pred čistením nezabudnite jednotku odpojiť od napájania.

Nepoužívajte alkohol (metanol, etanol alebo izopropyl) alebo silné rozpúšťadlo. Nepoužívajte riedidlo alebo benzén, práškové čistiace prostriedky alebo stlačený vzduch.

Obrazovku nečistite látkou alebo špongiou, ktorá by mohla poškrať jej povrch.

Na čistenie vašej antistatickej obrazovky použite vodu a špeciálnu mikrovlnákovú utierku určenú na čistenie optiky, alebo mäkkú a čistú tkanicu, miernu navlhčenú vodou alebo slabým saponátom.

Ak znečistenie nie je možné odstrániť predchádzajúcimi spôsobmi, kontaktujte autorizované servisné stredisko.

Inštalácia monitora

Obsah balenia

V balení by ste mali nájsť nasledujúce položky.

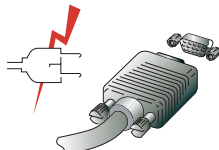
1. LCD monitor
2. Signálny kábel
3. Univerzálny externý AC / DC adaptér (DC 12V / 4,16 A) (AC 100-240V / 1,7 A)
4. Napájaci kábel
5. Audio kábel
6. Užívateľskú príručku + záručný list



Výber vhodnej pozície

Monitor položte aspoň 30 cm od iného zariadenia vyžarujúceho teplo. Na každej strane ponechajte aspoň 10 cm voľného miesta na vetranie.
Monitor položte na také miesto, kde na obrazovku nebudú dopadať priame slnečné lúče.

Na zníženie únavy očí neinštalujte monitor oproti oknu alebo inému jasnému pozadiu.
Monitor umiestnite tak, aby horná časť obrazovky nebola vyššie, ako na úrovni očí.
Monitor položte priamo pred seba do pohodnej vzdialnosti (od 45 do 90 cm).



SK

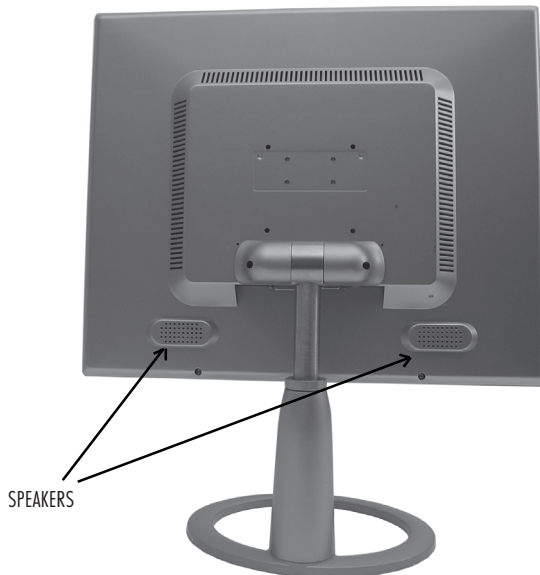
**Pred prepojením monitora s počítačom skontrolujte, či je napájanie všetkých zariadení vypnuté.
Aby ste predišli prípadnému zraneniu elektrickým prúdom, zariadenie pripojte vždy k správne zemneným
elektrickým zásuvkám.**

Inštalácia monitora

1. 15-pinové konektory na signálnom káble pripojte k 15-pinovému VGA konektoru na vašom počítači a na monitore, a uchyťte ich skrutkami.
2. Výstupný kábel z adaptéra pripojte ku konektoru na zadnej strane LCD monitora a napájaci kábel k adaptéru.
3. Napájaci kábel pripojte k napáiaciemu zdroju.
4. Zapnite počítač a monitor.
5. Zapnite počítač. Do 10 sekúnd sa zobrází obraz. Nastavte ho tak, aby bola jeho kvalita čo najvyššia. Viac informácií nájdete v časti Nastavenie obrazu v tomto návode.

Audio systém

Tento monitor má audio systém pozostávajúci z dvoch mini reproduktorov. Každý z týchto reproduktorov má výstupný výkon 2 W (max.).



Nastavenie obnovovacej frekvencie

Pri nastavovaní obnovovacej frekvencie vo Windows 98/ME/XP/2000 postupujte podľa nasledujúcich inštrukcií.

1. Chod'te do konfiguračného okna (Štart - Nastavenia - Ovládacie panely).
2. Dvakrát kliknite na ikonu "Zobrazenie".
3. Kliknite na záložku "Nastavenia".
4. Kliknite na záložku "Rozšírené".
5. Kliknite na "Adaptér" a v zozname vyberte 60 Hz.
6. Na potvrdenie vybranej hodnoty kliknite na "Použiť".

Predvolené synchronizačné režimy

Ak sa signál zo systému nezhoduje ani s jedným z predvolených režimov, nastavte vhodný režim pomocou užívateľskej príručky ku grafickej karte. V opačnom prípade nemusí byť možné zobraziť obraz.

Odporúča sa použiť rozlíšenie 1280 x 1024 pri obnovovacej frekvencii 60 Hz.

Č.	Horizontálna frekvencia	Obnovovacia frekvencia	Rozlíšenie
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

Užívateľské prostredie

Odporúčané ergonomické užívateľské prostredie

Pozorovací uhol by mal byť v rozsahu od 0 do 20°.



Nastavenie obrazu

Vlastnosti obrazu je možné nastaviť pomocou tlačidiel, ktoré sa nachádzajú pod obrazovkou.

SK



Použitie OSD

1. Na vyvolanie OSD menu stlačte tlačidlo MENU. V spodnej časti menu je zobrazené rozlíšenie a frekvencia.
2. Tlačidlami \wedge alebo \vee vyberte položku, ktorú chcete nastaviť. Vybraná položka sa vysvetli.
3. Na vstup do vysvetanej položky stlačte tlačidlo MENU.
4. Tlačidlami \vee alebo \wedge vyberte podradenú položku.
5. Na nastavenie vysvetenej podradenej položky stlačte tlačidlo Menu.
6. Tlačidlami \wedge alebo \vee zmeňte nastavenie vybranej položky.
7. Monitor uloží nové nastavenia automaticky do jednej sekundy po poslednom nastavení a po zatvorení menu. Na zatvorenie menu stlačte tlačidlo EXIT.

Tlačidlo priameho prístupu

AUTO

Na začiatok zobrazte nejaký grafický objekt na celej obrazovke - napr. pozadie vo Windows. Na automatické nastavenie tvaru obrazovky stlačte tlačidlo AUTO. Na potvrdenie nastavenia stlačte tlačidlo MENU.

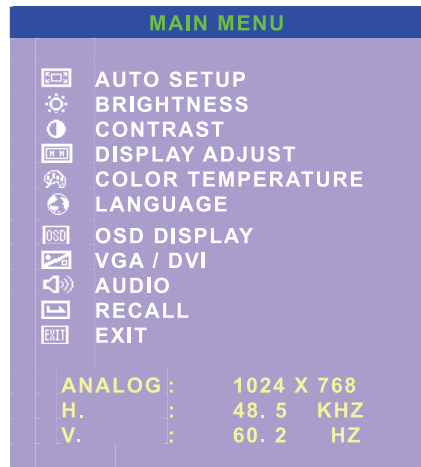


OSD menu

A. Hlavné menu

SK

Po stlačení tlačidla "MENU" sa zobrazí táto stránka s hlavným menu, na ktorej je možné tlačidlami "UP" alebo "ADJ.+" a "DOWN" alebo "ADJ.-" (obr. 1) vybrať požadovanú funkciu.



V spodnej časti tejto stránky sa zobrazí aktuálne rozlíšenie a frekvencia.

a. Automatické nastavenie

V hlavnom OSD menu vyberte funkciu AUTO SETUP a stlačte tlačidlo MENU (obr. 2). Táto funkcia slúži na automatické nastavenie vlastností obrazu.



b. Jas

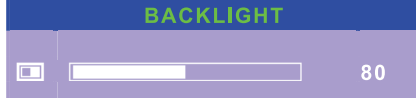
V hlavnom OSD menu vyberte funkciu BRIGHTNESS a stlačte tlačidlo MENU (obr. 3). Tlačidlami ADJ+ a ADJ- je možné zvýšiť alebo znížiť prúd prevodníka. Na ukončenie nastavovania stlačte tlačidlo MENU.



C. Podsvietenie

V hlavnom OSD menu vyberte funkciu BACKLIGHT a stlačte tlačidlo MENU (obr. 4A). Tlačidlami ADJ+ alebo ADJ- môžete zvýšiť alebo znížiť jas lampy integrovanej v paneli.

Na ukončenie nastavovania stlačte tlačidlo MENU.



d. Kontrast

V hlavnom OSD menu vyberte funkciu CONTRAST a stlačte tlačidlo MENU (obr. 4). Tlačidlami ADJ+ alebo ADJ- môžete zvýšiť alebo znížiť úroveň kontrastu.

Na ukončenie nastavovania stlačte tlačidlo MENU.



e. Displej

V hlavnom OSD menu vyberte funkciu DISPLAY ADJUST a stlačte tlačidlo MENU.

V tomto režime je možné na podstránke (obr. 5) nastaviť funkciu displeja.





1. Horizontálna pozícia

V hlavnom OSD menu vyberte funkciu H.POSITION a stlačte tlačidlo MENU (obr. 6).

Tlačidlami ADJ+ alebo ADJ- je možné posunúť obraz smerom dolava alebo doprava.

Na ukončenie nastavovania stlačte tlačidlo MENU.



OBR. 6

2. Vertikálna pozícia

V menu OSD DISPLAY vyberte funkciu V.POSITION a stlačte tlačidlo MENU (obr. 7).

Tlačidlami ADJ+ alebo ADJ- je možné posunúť obraz smerom hore alebo dole.

Na ukončenie nastavovania stlačte tlačidlo MENU.



OBR. 7

3. Takt

V menu OSD DISPLAY vyberte funkciu CLOCK a stlačte tlačidlo MENU (obr. 8).

Tlačidlami ADJ+ alebo ADJ- zvýšte alebo znížte takt obrazu.

Na ukončenie nastavovania stlačte tlačidlo MENU.



OBR. 8

4. Fáza

V menu OSD DISPLAY vyberte funkciu PHASE a stlačte tlačidlo MENU (obr. 9).

Tlačidlami ADJ+ alebo ADJ- posuňte fázu obrazu.

Na ukončenie nastavovania stlačte tlačidlo MENU.



OBR. 9



5. Kvalita

V menu OSD DISPLAY vyberte funkciu QUALITY a stlačte tlačidlo MENU (obr. 10).

Tlačidlami ADJ+ alebo ADJ- môžete zmeniť filter rozkladu obrazu.

Ak je nastavené optimálne rozlíšenie LCD panela, funkcia nebude pracovať.

Na ukončenie nastavovania stlačte tlačidlo MENU.



OBR. 10

6. Obnovenie nastavení

V menu OSD DISPLAY vyberte funkciu RECALL a stlačte tlačidlo MENU.

Vyberiete tak štandardné hodnoty pre položky H.POSITION, V.POSITION, CLOCK, PHASE a QUALITY.

7. Návrat do predchádzajúceho menu

V menu OSD DISPLAY vyberte funkciu RETURN a stlačte tlačidlo MENU.

OSD menu DISPLAY (obr. 5) sa zmení na hlavné menu (obr. 1)



8. Farebná teplota

V hlavnom OSD menu vyberte funkciu COLOR TEMPERATURE a stlačte tlačidlo MENU.

SK V tejto funkcií je možné na podstránke (obr. 11) nastaviť farebné zobrazenie displeja.



OBR. 11

1. 9300 K

V menu COLOR TEMPERATURE vyberte 9300 K a stlačte tlačidlo MENU.

Vyberie sa farebná teplota 9300 K.

2. 7500 K

V menu COLOR TEMPERATURE vyberte 7500 K a stlačte tlačidlo MENU.

Vyberie sa farebná teplota 7500 K.

3. 6500 K

V menu COLOR TEMPERATURE vyberte 6500 K a stlačte tlačidlo MENU.

Vyberie sa farebná teplota 6500 K.

4. Automatické nastavenie farieb

V menu COLOR TEMPERATURE vyberte AUTO GAIN a stlačte tlačidlo MENU.

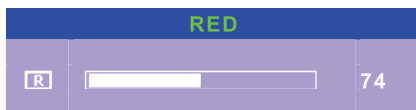
Aktivujete tým automatické využenie bielej farby.

5. Červená

V menu COLOR TEMPERATURE vyberte RED a stlačte tlačidlo MENU (obr. 12).

Tlačidlami ADJ+ alebo ADJ- zvýšte alebo znížte hodnotu úrovne červenej farby pre užívateľské nastavenie farebnej teploty.

Na ukončenie nastavovania stlačte tlačidlo MENU.



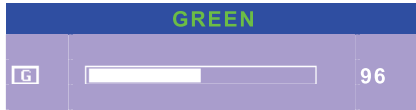
OBR. 12

6. Zelená

V menu COLOR TEMPERATURE vyberte GREEN a stlačte tlačidlo MENU (obr. 13).

Tlačidlami ADJ+ alebo ADJ- zvýšte alebo znížte hodnotu úrovne zelenej farby pre užívateľské nastavenie farebnej teploty.

Na ukončenie nastavovania stlačte tlačidlo MENU.



OBR. 13

7. Modrá

V menu COLOR TEMPERATURE vyberte BLUE a stlačte tlačidlo MENU (obr. 14).

Tlačidlami ADJ+ alebo ADJ- zvýšte alebo znížte hodnotu úrovne modrej farby pre užívateľské nastavenie farebnej teploty.

Na ukončenie nastavovania stlačte tlačidlo MENU.



OBR. 14

8. Návrat do predchádzajúceho menu

V menu OSD DISPLAY vyberte funkciu RETURN a stlačte tlačidlo MENU. OSD menu DISPLAY (obr. 11) sa zmení na hlavné menu (obr. 1).

9. Jazyk

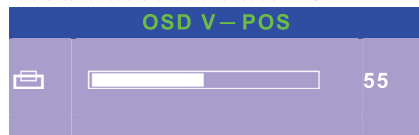
V tomto režime je možné na podstránke (obr. 15) nastaviť jazyk OSD menu.



OBR. 15

hore alebo dole.

Na ukončenie nastavovania stlačte tlačidlo MENU.



OBR. 18

3. Doba zobrazenia OSD menu

V menu OSD DISPLAY vyberte funkciu OSD TIME a stlačte tlačidlo MENU (obr. 19).

Tlačidlami ADJ+ alebo ADJ- zvýšte alebo znížte dobu zobrazenia OSD menu. Pri nastavení "0" sa menu bude zobrazovať natrvalo.

Na ukončenie nastavovania stlačte tlačidlo MENU.



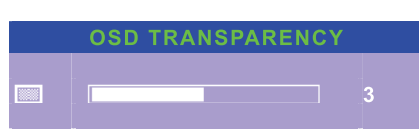
OBR. 19

4. Priečladnosť OSD

V menu OSD DISPLAY vyberte funkciu OSD TRANSPARENCY a stlačte tlačidlo MENU (obr. 20).

Tlačidlami ADJ+ alebo ADJ- zvýšte alebo znížte priečladnosť OSD menu.

Na ukončenie nastavovania stlačte tlačidlo MENU.



OBR. 20

5. Obnovenie nastavení

V menu OSD DISPLAY vyberte funkciu RECALL a stlačte tlačidlo MENU. Vyberiete štandardné nastavenie položiek OSD H-POS, OSD V-POS, OSD TIMER a OSD TRANSPARENCY.

6. Návrat do predchádzajúceho menu

V menu OSD DISPLAY vyberte funkciu RETURN a stlačte tlačidlo MENU. OSD menu DISPLAY (obr. 16) sa zmení na hlavné menu (obr. 1)

2. Vertikálna pozícia OSD

V menu OSD DISPLAY vyberte funkciu OSD V-POS a stlačte tlačidlo MENU (obr. 18).

Tlačidlami ADJ+ alebo ADJ- je možné posunúť OSD menu smerom

11. VGA/DVI vstup
V hlavnom OSD menu vyberte funkciu VGA/DVI a stlačte tlačidlo MENU.
V tejto funkcií je možné na podstránke (obr. 21) vybrať vstupný zdroj.

SK



OBR. 21

1. Analógový vstup

V menu VGA/DVI vyberte ANALOG INPUT a stlačte tlačidlo MENU.
Vstupný signál bude privezený z VGA.

2. Digitálny vstup

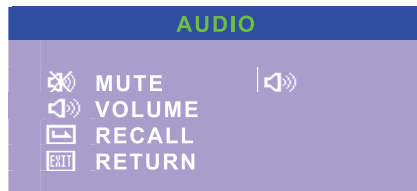
V menu VGA/DVI vyberte DIGITAL INPUT a stlačte tlačidlo MENU.
Vstupný signál bude privezený z DVI.
Ak na DVI vstupe nie je žiadny signál, automaticky sa vyberie VGA vstup.

3. Návrat do predchádzajúceho menu

V menu VGA/DVI vyberte RETURN a stlačte tlačidlo MENU.
OSD menu DISPLAY (obr. 21) sa zmení na hlavné menu (obr. 1).

12. Zvuk

V hlavnom OSD menu vyberte funkciu AUDIO a stlačte tlačidlo MENU.
V tejto funkcií je možné na podstránke (obr. 22) nastaviť vlastnosti zvuku.



OBR. 22

1. Umlčanie
V menu AUDIO vyberte MUTE a stlačte tlačidlo MENU.
Zvukový výstup sa vypne.
Ak stlačite tlačidlo MENU ešte raz, zvuk sa zase zapne.

2. Hlasitosť

V menu AUDIO vyberte VOLUME a stlačte tlačidlo MENU (obr. 23).
Tlačidlami ADJ+ alebo ADJ- zvýšte alebo znižte hlasitosť zvuku.
Na ukončenie nastavovania stlačte tlačidlo MENU.

VOLUME



OBR. 23

3. Obnovenie nastavení

V menu AUDIO vyberte RECALL a stlačte tlačidlo MENU.
Vyberie sa štandardné nastavenie položiek MUTE a VOLUME.

4. Návrat do predchádzajúceho menu

V menu AUDIO vyberte RETURN a stlačte tlačidlo MENU.
OSD menu DISPLAY (obr. 22) sa zmení na hlavné menu (obr. 1).

13. Obnovenie nastavení

V hlavnom OSD menu vyberte funkciu RECALL a stlačte tlačidlo MENU.
V tomto menu je možné vypojiť štandardné nastavenia pre všetky funkcie, ktoré je možné meniť.

14. Ukončenie

V hlavnom OSD menu vyberte funkciu EXIT a stlačte tlačidlo MENU.
OSD menu sa zatvorí.

B. Horúce tlačidlo:

- a. Na prepnutie režimu umľčania zvuku stlačte tlačidlo "ADJ +" alebo "UP".
- b. Na nastavenie hlasitosti zvukového výstupu stlačte tlačidlo "ADJ +" alebo "DOWN".
- c. Ak nie je privádzaný do monitora žiadny signál, stlačením tlačidla "Power on/off" na 5 sekúnd vypnete monitor dovtedy, pokiaľ sa na vstupe neobjaví signál.

SK

Správa napájania displeja

Zníženie spotreby

Ak je v počítači povolená funkcia správy napájania, váš monitor sa po nastavenom čase vypne automaticky. Funkcie správy napájania je možné nastavovať pomocou počítača.

Váš počítač môže podporovať funkcie správy napájania, ktoré umožnia počítaču alebo monitoru vstúpiť do režimu šetrenia energiou, keď systém nepracuje. Systém je možné opäťovne aktivovať stlačením akéhokoľvek tlačidla na klávesnici, alebo pohybom myši.

Režim	LED:	Spotreba
Normálny	Zelená	40 W (typ.)
Vypnutá	Červená	< 5 W (typ.)
Odpojený od siete	Nesveti	0 W

Sieťový vypínač neodpája monitor úplne od elektrickej siete.

Jediný spôsob, ako monitor úplne odpojiť od elektrickej siete, je vytiahnuť napájací kábel.

Odstraňovanie porúch

Ak monitor nepracuje správne, môžete problém odstrániť postupovaním podľa nasledujúcich krokov:

Problém	Možné riešenie
Vypnutá obrazovka	Ak LED indikátor napájania nesveti, stlačte vypínač, alebo skontrolujte napájací kábel. Ak je displej napájaný prostredníctvom počítača, skontrolujte, či je zapnutý aj počítač. PC môže byť v pohotovostnom režime. Stlačte niektoré z tlačidiel na klávesnici. Skontrolujte, či je klávesnica správne pripojená k počítaču. Skontrolujte, či je konektor signálneho kábla správne pripojený, a či niektoré z jeho vývodov nie sú ohnuté alebo poškodené. Ak je konektor uvoľnený, zatiahnite ho pomocou skrutiek.
Chybová správa: Video režim nie je podporovaný	Skontrolujte, či je napájací kábel správne pripojený k jednotke a do elektrickej siete.
Monitor sa neprepíná do režimu šetrenia energiou.	Skontrolujte rozlíšenie a frekvenciu video výstupu vášho počítača. Porovnajte tieto hodnoty s predvolenými synchronizačnými režimami.
Farebné chyby	Video signál z počítača nezodpovedá štandardu VESA DPMS. Počítač, alebo grafický adaptér nepoužíva funkciu správy napájania VESA DPMS.

Problém	Možné riešenie
Velkosť, pozícia, tvar alebo kvalita obrazu nie je uspokojivá	Skontrolujte, či je konektor signálneho kabla správne pripojený, a či niektoré z jeho vývodov nie sú ohnuté alebo poškodené. Vyberte inú farebnú teplotu.
SK Zdvojený obraz	Nastavte charakteristiku obrazu podľa popisu v sekcií Nastavenie OSD.
Obraz je nestabilný	Problém s grafickým adaptérom alebo so zobrazovacou jednotkou. Kontaktujte servisné stredisko. Skontrolujte, či je rozlíšenie alebo frekvencia nastavená v počítači podporovaná týmto monitorom. Nastavenia je v počítači možné skontrolovať cez menu Ovládacie panely - Zobrazenie - Nastavenia. Ak nastavenia nie sú správne, zmeňte ich na vhodné hodnoty.
Správa: Žiadny signál	Skontrolujte, či je konektor signálneho kabla správne pripojený, a či niektoré z jeho vývodov nie sú ohnuté alebo poškodené. Ak je konektor uvoľnený, zatiahnite ho pomocou skrutiek. Skontrolujte, či je počítač zapnutý. Počítač je v režime šetrenia energiou, Na opäťovnú aktiváciu systému stlačte akékoľvek tlačidlo na klávesnici, alebo pohybte myšou.
LED indikátor svieti načerveno	LED indikátor môže svieťiť naoranžovo pri zmene video režimu alebo vstupného signálu (D-sub/DVI). Skontrolujte rozlíšenie a frekvenciu nastavenú v počítači. Porovnajte tieto hodnoty s predvolenými synchronizačnými režimami.

Kontaktujte servis

Ak predchádzajúce tipy nepomohli problém odstrániť, kontaktujte autorizovaný servis. Ak je potrebné monitor poslať do servisu, vložte ho do pôvodného balenia.

Monitor odpojte od napájania a kontaktujte servis, ak:

- Pri obsluhe podľa návodu nepracuje monitor správne.
- Monitor vykazuje výrazné zmeny vo výkone.
- Monitor spadol, alebo prišlo k poškodeniu jeho tela.
- Monitor bol vystavený dažďu, alebo do neho vnikli tekutiny.

Technická špecifikácia - Prestigio P777

Displej

17" TFT LCD panel

Uhlopriečka obrazovky

432 mm

Zobrazovacia oblasť

337,920 (š) x 270,336 (v) mm

Režim zobrazenia

Normálna biela

Odporučané rozlíšenie

1280 (x 3) x 1024

Rozostup pixelov

0,264 (jeden na triádu) x 0,264 mm

Jas

300 cd/m² (typ.)

Kontrast

500:1

Doba odozvy

12 ms (typ.)

Pozorovací uhol

70 (l) / 70 (p) / 70 (h) / 60 (d)

Podporovaná farebná hĺbka

16,2 milióna farieb (RGB 6-bitov + FRC dáta)

PC konektor

D-Sub 15-pinov, DVI (voliteľne)

Reproduktoř

2 x 2 W

Vstup napájacieho adaptéra AC/DC

AC 100 ~ 240V, 50/60 Hz

Výstup napájacieho adaptéra AC/DC

DC 12V, 4,16 A

Spotreba

50 W (max.)

Príslušenstvo

Užívateľský manuál, adaptér, napájací kábel, VGA kábel, audio kábel, DVI kábel (voliteľne)

Bezpečnosť a predpisy

TCO, FCC Class B, CE

* Technické údaje je možné meniť bez predchádzajúceho oznamenia.

Technická špecifikácia - Prestigio P797

SK	Displej 19" TFT LCD panel	Pozorovací uhol 70 (l) / 70 (p) / 75 (h) / 60 (d)
	Uhlopriečka obrazovky 480 mm	Podporovaná farebná hĺbka 16,2 milióna farieb (RGB 6-bitov + FRC dáta)
	Zobrazovacia oblasť 376,320 (š) x 301,056 (v) mm	PC konektor D-Sub 15-pinov, DVI (voliteľne)
	Režim zobrazenia Normálna biela	Reproduktovery 2 x 2 W
	Odporučané rozlíšenie 1280 (x 3) x 1024	Vstup napájacieho adaptéra AC/DC AC 100 ~ 240V, 50/60 Hz
	Rozostup pixelov 0,294 (jeden na triádu) x 0,294 mm	Výstup napájacieho adaptéra AC/DC DC 12V, 4,16 A
	Jas 270 cd/m ² (typ.)	Spotreba 50 W (max.)
	Kontrast 550:1 (typ.)	Príslušenstvo Užívateľský manuál, adaptér, napájací kábel, VGA kábel, audio kábel, DVI kábel (voliteľne)
	Doba odozvy 8 ms (typ.)	Bezpečnosť a predpisy TCO, FCC Class B, CE

* Technické údaje je možné meniť bez predchádzajúceho oznamenia.

Poznámky

SK



Poznámky

SK