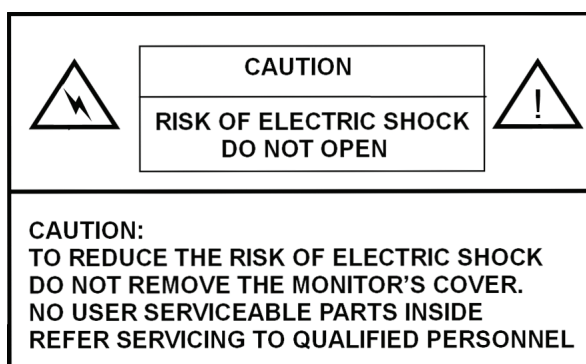


Prestigio P391
Návod na obsluhu

SK

1. DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE



VÝSTRAHA:

ABY STE PREDIŠLI RIZIKU ÚRAZU, NEVYSTAVUJTE TENTO MONITOR KVAPALINÁM ALEBO ZVÝŠENEJ VLHKOSTI.
MONITOR PRACUJE VO VNÚTRI S VYSOKÝM NAPÄTÍM. NEODSTRAŇUJTE KRYT MONITORA.

VÝSTRAHA:

1. Monitor nepoužívajte na mimoriadne prásnych, horúcich a vlhkých miestach, alebo na priamom slnečnom svetle.
2. Monitor používate na dobre vetranom mieste a ventilačné otvory ničím neprikrývajte.
3. Neautorizované modifikácie tohto zariadenia, náhrada alebo použitie netínených káblov môžu byť príčinou rušenia.
4. Ak monitor nepoužívate, odpojte ho od elektrickej siete.
5. Ak je obraz monitora akýmkolvek spôsobom abnormálny, vypnite monitor pomocou tlačidla OFF. Skontrolujte správnosť inštalácie. Potom môžete monitor opäťovne zapnúť.

2. BEZPEČNOSTNÉ INŠTRUKCIE

Pred použitím tohto produktu si dôkladne preštudujte všetky informácie obsiahnuté v tomto návode na obsluhu.

SK

- I. Prečítajte si všetky inštrukcie a odložte ich pre prípad, že by ste ich v budúcnosti potrebovali.
- II. Dodržujte všetky výstrahy a upozornenia, ktoré sa nachádzajú na monitore.
- III. Pred čistením odpojte monitor od elektrickej siete. Nepoužívajte tekuté alebo aerosolové čistiacie prostriedky. Na čistenie používajte iba miernu navlhčenú tkaninu.
- IV. Tento produkt nepoužívajte v blízkosti vody alebo zvýšenej vlhkosti.
- V. Na povrch LCD panela netlačte, mohli by ste ho poškraťať. Ak zostane pri náhodnom dotyku LCD panela obrazovka znečistená, utrite ju jemnou tkaninou.
Prach: Opatrne utrite jemnou tkaninou. Netlačte príliš.
Znečistenie: Opatrne utrite navlhčenou tkaninou. Ak je znečistenie príliš silné, použite iba izopropyl alebo etanol.
Dávajte pozor, aby ste monitor nevystavili špliechajúcej vode alebo iným kvapalinám, a takisto zabráňte ich vniknutiu do vnútra LCD panela.
Nepoužívajte rozpúšťadlá, ako napr. acetón, xylén, toluén, atď.
Ak ponecháte na monitore dlhodobo zbytky nejakej kvapaliny, môže prísť k časťkovej deformácii alebo odfarbeniu. Kvapalinu okamžite utrite.
Dávajte pozor, aby neprišlo k znečisteniu displeja olejom.
- VI. Produkt nepokladajte na nestabilný vozík, stôl, alebo stojan. Mohol by z neho spadnúť a poškodiť sa.
- VII. Otvory v skrinke, ktoré sa nachádzajú na zadnej a/alebo spodnej strane monitora slúžia na ventiláciu. Aby ste zaistili spoločnosť produktu a jeho ochranu pred prehriatím, nesmú byť tieto otvory ničím prikryté. Monitor nesmie byť položený na posteľ, pohovku, koberec alebo iný podobný povrch, ktorý by zabraňoval správnemu vetraniu. Tento monitor by nemal byť položený do blízkosti radiátora alebo iného zdroja tepla. Tento monitor by nemal byťainštalovaný do uzavretého priestoru, pokiaľ nie je zabezpečené dostatočné vetranie.
- VIII. Tento produkt je potrebné napájať zdrojom takého typu, ako je uvedené na štítku na zadnej strane monitora.
- IX. Na napájaci kábel nepokladajte ľahké predmety. Napájaci kábel vedie cez takémi miestami, po ktorých sa nebude veľa chodiť.
- X. Ak používate predĺžovací kábel, je potrebné zaistiť, aby celkové prúdové zaťaženie produktov pripojených k predĺžovaciemu káblu neprekročilo celkové povolené prúdové zaťaženie kábla. Takisto zaistite, aby prúdový odber všetkých produktov pripojených do jednej elektrickej zásuvky neprekročil 15 ampérov.
- XI. Dabajte na to, aby cez vetracie otvory nevnikli do jednotky cudzie predmety. Mohli by sa doťknúť časti s vysokým napäťom a spôsobiť požiar alebo úraz elektrickým prúdom. Takisto dabajte na to, aby do produktu nevnikli žiadne tekutiny.
- XII. Nepokúsajte sa produkt opravovať svojpomocne. Po jeho otvorení sa môžete vystaviť nebezpečnému napätiu. Všetky opravy prenechajte kvalifikovanému servisnému stredisku.
- XIII. Produkt odpojte od elektriny a odovzdajte ho autorizovanému servisu za nasledujúcich okolností:
 - A Ak je napájaci kábel poškodený alebo rozstrapkaný.
 - B Ak do produktu vnikla kvapalina.
 - C Ak bol produkt vystavený kvapaline alebo vode.
 - D Ak produkt nepracuje normálne ani pri postupovaní podľa návodu na obsluhu a na ovládanie sú použité iba tie prvky, ktoré sú popísané v návode na obsluhu. Nesprávne nastavenie alebo použitie iných ovládacích prvkov môže monitor poškodiť a vyžadovať zásah kvalifikovaného technika.
 - E Ak monitor spadol, alebo prišlo k poškodeniu jeho skrinky.
 - F Ak produkt vykazuje zreteľné zmeny vo výkone, ktoré môžu indikovať potrebu servisu.
- XIV. Aby ste zabránili odrazom na obrazovke, LCD panel natočte kolmo na zdroj svetla.

3. ŠPECIFIKÁCIA PRODUKTU

LCD panel

Zobrazovacia oblasť

17" viditeľných

Jas

250 cd/m²

Kontrast

1000:1

Doba odozvy

8 ms

Pozorovací uhol

170° horizontálne, 170° vertikálne

Video signál

Analógový

RGB, analógový

Frekvencia

Horizontálna: 31-82 kHz Vertikálna: 50-75 Hz

Maximálne rozlíšenie

1280 x 1024 pri 75 Hz

Vstupný konektor

RGB, analógový

15-pinový, mini D-sub

Napájanie

AC konektor

Reproduktoře

2 x 2 W

Napájanie

Napätie

AC 100-240 V

Príkon

VESA-DPMS; 60 W (max.)

OSD jazyk

Angličtina, francúzština, taliančina, japončina, tradičná čínština, zjednodušená čínština, nemčina, španielčina

Prevádzkové podmienky

Teplota

0°C až 40°C

Vlhkosť

30-80% (bez kondenzácie)

Bezpečnosť a EMI

UL, CE, FCC

* Špecifikácia podlieha zmenám bez predchádzajúceho upozornenia

SK

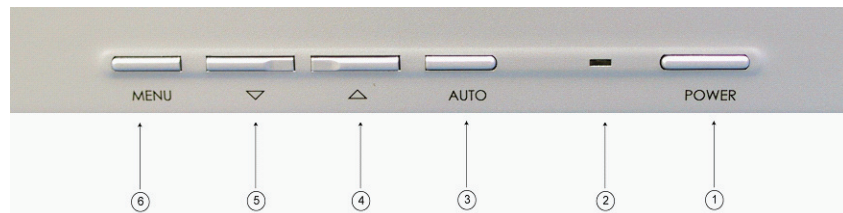
SK

VIDEO SYNCHRONIZÁCIA

Režim	Rozlíšenie	Horizontálna menovitá frekvencia +/- 0,5 kHz	Vertikálna menovitá frekvencia +/-1 Hz
1	640*350@70	31.469	70.087
2	640*400@70	31.469	70.087
3	640*480@60	31.469	59.940
4	640*480@72	37.861	72.809
5	640*480@75	37.500	75.000
6	720*400@70	31.469	70.087
7	800*600@56	35.156	56.250
8	800*600@60	37.879	60.317
9	800*600@72	48.077	72.188
10	800*600@75	46.875	75.000
11	1024*768@60	48.363	60.004
12	1024*768@70	56.476	70.069
13	1024*768@72	58.038	71.918
14	1024*768@75	60.023	75.029
15	1024*768@60	48.019	60.000
16	1024*768@60	47.700	60.000
17	1152*864@75	67.500	75.000
18	1280*960@60	60.000	60.000
19	1280*1024@60	63.980	60.000
20	1280*1024@75	79.976	75.025



4. PREHĽAD TLAČIDIEL NA MONITORE



1. POWER

Zapnutie/vypnutie do pohotovostného režimu. Medzi zapnutím/vypnutím je 3-sekundová pauza.

2. LED

Indikuje stav činnosti monitora.

Zelená - Normálna - Zapnuté.

Červená - Pohotovostný režim

LED sa rozsvieti načerveno, ak je počítač vypnutý, ale napájací kábel je pripojený do zadnej časti jednotky. Nesveti - Monitor nie je pripojený do elektrickej siete.

3. Tlačidlo AUTO

Výber automatického nastavenia.

4~5. \wedge \vee (nastavenie hodnoty)

Obe tlačidlá použite na výber možností v OSD menu alebo na zmenu nastavení (napr. hlasitosf, jas, atď.).

6. MENU

Tlačidlo MENU použite na zobrazenie OSD menu monitora.



5. ZADNÝ PANEL A KONEKTORY



1. RGB vstup (PC in)

15-pinový port typu D-Sub na privezenie analógového RGB signálu.

2. Audio vstup

Port, ku ktorému je možné priviesť audio signál z počítača.

3. AC

AC konektor na pripojenie napájacieho kábla.

6. SPÔSOB INŠTALÁCIE

I. Skontrolujte, či je vypnutý počítač a LCD monitor.

II. Pomocou káblov priložených k monitoru pripojte video a audio výstupy z počítača k zodpovedajúcim vstupom na monitore.

SK

III. Napájací kábel pripojte k portu na monitore. Napájací kábel pripojte do elektrickej siete.

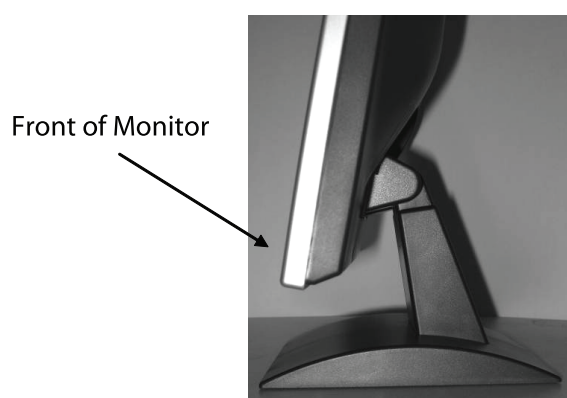
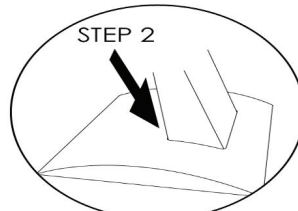
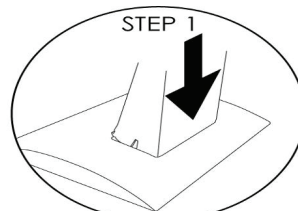
IV. Zapnite počítač.

V. Sílačte vypínač, ktorý sa nachádza vpravo dole, na spodnej strane monitora. Napájacia LED indikuje, že monitor je zapnutý.

6. (Pokračovanie) SPÔSOB INŠTALÁCIE

VI. Nasledujúcim spôsobom nainštalujte stojan na stôl:

Predná strana monitora



7. FUNKCIE V OSD MENU

K funkciám monitora je možné pristupovať prostredníctvom OSD. Na sprístupnenie nastavenia funkcií jednoducho stlačte "MENU" na prednej strane monitora. Tlačidlami \wedge alebo \vee vyberte položku, ktorú chcete nastaviť a tlačidlom MENU vstúpte do ďalšieho podmenu.



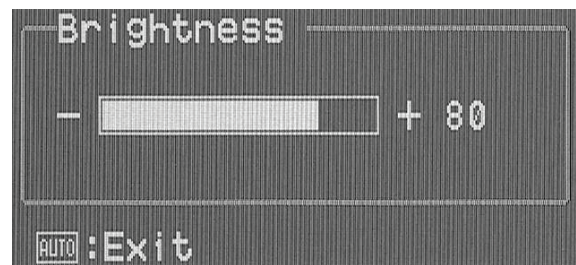
Vyberte požadovanú možnosť a tlačidlami \wedge alebo \vee nastavte jej hodnotu. Displej sa zmení v závislosti od nastavenia. Po skončení nastavovania podržte stlačené tlačidlo AUTO, pokiaľ nezmizne okno s OSD.

VGA REŽIM - Obrazovka OSD po pripojení k PC

POLÓZKA	PODPOLOZKA	PODVYBER
1. Brightness (Jas)		
2. Contrast (Kontrast)		
3. Color (Farba)	9300 6500 User Color (Užívateľské nastavenie farby)	Red (Červená) Blue (Modrá) Green (Zelená)
4. Manager (Manažér)	H Position (Horizontálna pozícia) V Position (Vertikálna pozícia) Clock (Takt) Phase (Fáza)	
5. Tools (Nástroje)	OSD Timer (OSD časovač) Reset Power Save (Šetrenie energiou) Language (Jazyk)	10 sec (10 sekúnd) 15 sec (15 sekúnd) 30 sec (30 sekúnd) 10 sec (10 sekúnd) 15 sec (15 sekúnd) OFF (Vypnuté) English (Angličtina), Deutsch (Nemčina), Francais (Francúžtina), Espanol (Španielčina), Italiano (Italiančina), Simplified Chinese (Zjednodušená čínskina), Traditional Chinese (Tradičná čínskina), Japanese (Japončina)
6. Volume (Hlasitosť)		

1) Brightness (Jas)

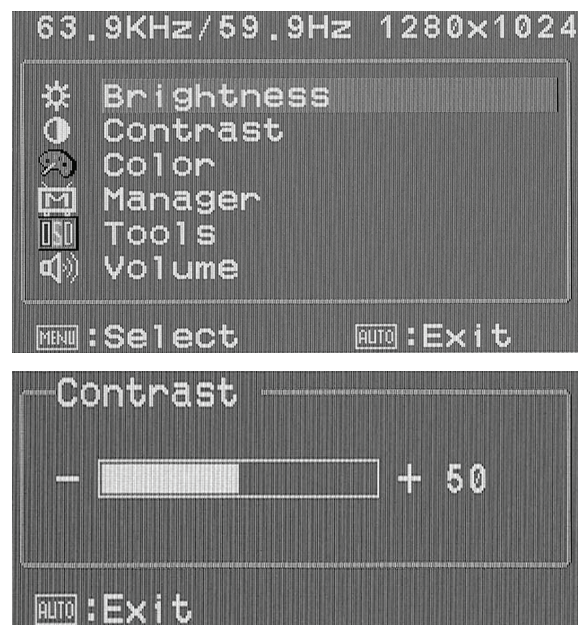
Na vstup do OSD menu stlačte "MENU". Na výber "Brightness" stlačte "MENU". Tlačidlami \wedge a \vee nastavte požadovanú hodnotu. Na opustenie menu stlačte "AUTO".



SK

2) Contrast (Kontrast)

Na vstup do OSD menu stlačte "MENU". Tlačidlami \wedge a \vee vyberte "Contrast". Tlačidlami \wedge a \vee nastavte požadovanú hodnotu. Na opustenie menu stlačte "AUTO".



SK

3) Color (Farba)

Na vstup do OSD menu stlačte "MENU". Tlačidlom "MENU" vyberte "Color". Tlačidlom "MENU" vyberte jedno z pevných nastavení (9300°K, 6500°K, User Color). Na návrat do hlavného menu stlačte "AUTO".



3) (podmenu) User Color (Užívateľské nastavenie farieb)
Tlačidlami \wedge a \vee vyberte požadovanú položku (Red, Green, Blue) a na vstup do nej stlačte "MENU". Tlačidlami \wedge a \vee nastavte hodnoty jednotlivých farieb. Na opustenie menu stlačte tlačidlo "AUTO".



4) Manager (Manažér)

Na vstup do OSD menu stlačte tlačidlo "MENU". Tlačidlom "MENU" vyberte "Manager". Tlačidlom "MENU" vstúpte do menu nastavení položky "Manager" a tlačidlami \wedge a \vee vyberte požadované podpoložky (H. Position, V. Position, Clock, Phase), ktoré chcete nastaviť. Na vstup do ich nastavení stlačte "MENU". Tlačidlami \wedge a \vee nastavte požadované hodnoty. Na opustenie menu stlačte "AUTO".

SK



5) Tools (Nástroje)

Na vstup do OSD menu stlačte "MENU" a tlačidlami \wedge a \vee vyberte "Tools". Na výber požadovanej položky (OSD Timer, Reset, Power Save, Language) stlačte "MENU". Stlačte "AUTO". Na návrat do hlavného menu stlačte ešte raz "AUTO".



SK

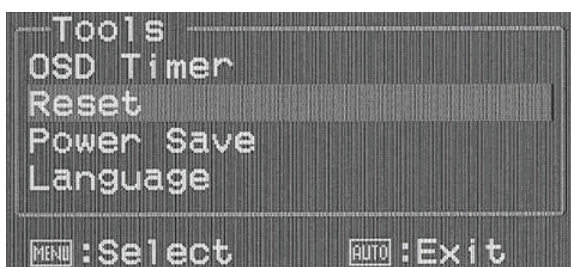
5) (podmenu) OSD Timer (Doba zobrazenia OSD)

Vyberte funkciu "OSD Timer" a tlačidlami \wedge a \vee vyberte požadované nastavenie. Na nastavenie času, ktorý zostane OSD menu na obrazovke, keď sa nepoužíva, stlačte tlačidlo "MENU".



5) (podmenu) Reset

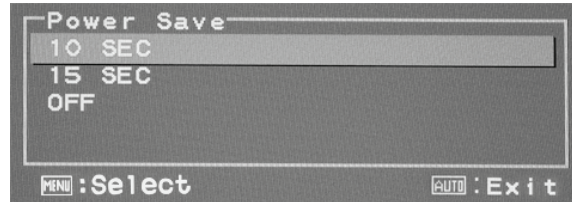
Ak vyberiete možnosť "Reset", nastavenia sa prepnú na štandardné hodnoty. Monitor sa vypne a následne opäťovne zapne so štandardnými nastaveniami.



5) (podmenu) Power Save (Šetrenie energiou)

Po výbere funkcie "Power Save" sa môžete tlačidlami \wedge a \vee prepínať medzi jednotlivými nastaveniami. Na potvrdenie výberu stlačte tlačidlo "MENU".





SK

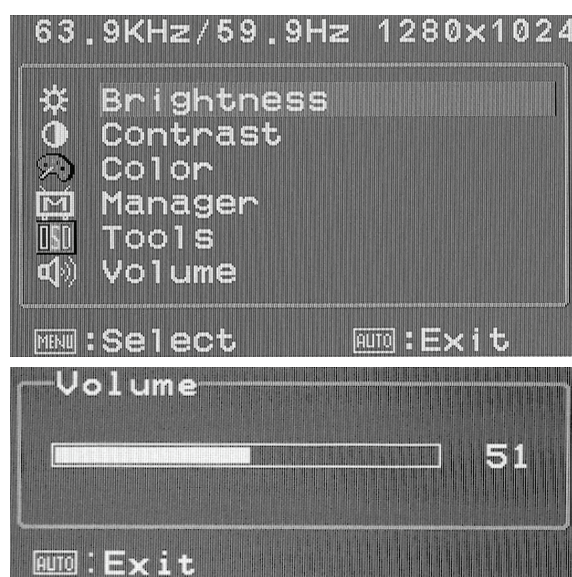
5) (podmenu) Language (Jazyk)

Po výbere položky "Language" sa môžete tlačidlami \wedge a \vee prepínať medzi jednotlivými jazykmi. Na výber jazyka stlačte tlačidlo "MENU". Na opustenie menu stlačte "AUTO".



6) Volume (Hlasitosť)

Na vstup do OSD menu stlačte tlačidlo "MENU". Tlačidlami \wedge alebo \vee vyberte položku Volume, a na potvrdenie výberu stlačte tlačidlo "MENU". Postupujte podľa nasledujúceho obrázku:



Po stlačení tlačidla "AUTO" sa displej nastaví na optimálny výkon.



8. ODSTRAŇOVANIE PORÚCH

Predtým, ako kontaktujete servis, sa pokúste problém odstrániť svojpomocne podľa informácií v tejto sekcii. Ak potrebujete pomoc, kontaktujte prosím svojho predajcu.

Problém	Pričina	Riešenie
Žiadny obraz	1. Nie je odpojený napájací kábel? 2. Je vypínač v zapnutej polohe? 3. Je signálny kábel pripojený správne? 4. Nie je monitor v režime šetrenia energiou?	1. Pripojte napájací kábel. 2. Zapnite vypínač. 3. Pripojte signálny kábel správne. 4. Na aktiváciu počítača stlačte akúkoľvek klávesu na klávesnici alebo pohybte myšou.
Abnormálne farby	1. Je video kábel k monitoru pripojený správne?	1. Pripojte kábel správne.
Obraz skáče, je skreslený, alebo bliká	1. Je signálny kábel pripojený správne? 2. Nie je vstupný signál mimo vyžadovaného frekvenčného rozsahu?	1. Pripojte signálny kábel správne. 2. Jednotka nezobrazí signály, ktoré sú mimo frekvenčného rozsahu. Obnovovaciu frekvenciu obrazu je potrebné nastaviť na optimálnu hodnotu (70 - 75Hz). Nastavenia otvorte kliknutím pravým tlačidlom na Plochu vo Windows, výberom položky ""Vlastnosti"" a následným výberom položky ""Nastavenia"". V okne, ktoré sa zobrazí po kliknutí na ""Rozšírené"" a následne na ""Monitor"" je možné nastaviť rozlíšenie obrazovky a obnovovaciu frekvenciu.
Obraz je príliš tmavý	1. Nie je jas alebo kontrast nastavený na príliš nízku hodnotu?	1. Nastavte jas a kontrast podľa vašich požiadaviek.
Obraz je príliš veľký alebo príliš malý.	1. Nie je potrebné nastaviť horizontálnu alebo vertikálnu veľkosť?	1. Nastavte veľkosť obrazu podľa vašich požiadaviek.
Žiadny zvuk, ale obraz je normálny	1. Nie je problém so vstupným zdrojom? 2. Nie je úplne stísená hlasitosf? 3. Je pripojený audio kábel?	1. Skontrolujte vstupný zdroj. 2. Nastavte požadovanú hlasitosf. 3. Pripojte audio kábel.
Žiadny obraz, je však počuť zvuk	1. Je video kábel pripojený správne?	1. Skontrolujte vstupný zdroj a pripojte signálny kábel správne.

9. PRÍSLUŠENSTVO

1 ks	VGA kábel
1 ks	Napájaci kábel
1 ks	Návod na obsluhu
1 ks	Audio kábel

SK



Notes

SK

