

# Prestigio P199

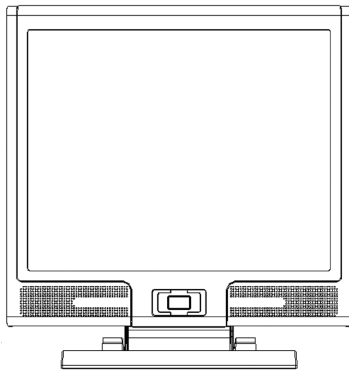
## Navodila za uporabo

### Varnostna navodila

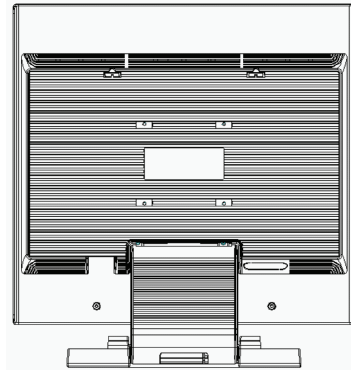
1. Pred uporabo preberite navodila za uporabo.
2. Shranite ta navodila za kasnejšo uporabo.
3. Pred čiščenjem izključite napravo. Za čiščenje ne uporabljajte tekočih čistil ali čistil v razpršilcu. Za čiščenje uporabite vlažno krpo.
4. Preden napravo priključite, preverite nazivno napetost električnega vira.
5. Upoštevajte vsa opozorila in oznake, ki so nameščene na napravi.
6. Pazite, da naprava ne pride v stik s katerokoli tekočino, ker lahko to povzroči požar ali električni udar.
7. Nikoli ne odpirajte naprave. Iz varnostnih razlogov naj napravo odpira samo kvalificirano servisno osebje.
8. Če se pojavi katerikoli od naslednjih primerov, naj napravo pregleda servisno osebje:
  - a. Tekočina je prodrla v napravo.
  - b. Naprava je bila izpostavljena vlagi.
  - c. Naprava ne deluje pravilno ali kljub upoštevanju navodil za uporabo ne deluje pravilno.
  - d. Naprava je padla in se poškodovala.
  - e. Če ima naprava očitne znake fizičnih poškodb.
9. NE PUŠČAJTE NAPRAVE V NEKLIMATIZIRANEM PROSTORU, KIJEV JE TEMPERATURA VIŠJA OD 40°C - TO LAHKO POŠKODUJE NAPRAVO.

### Opis monitorja

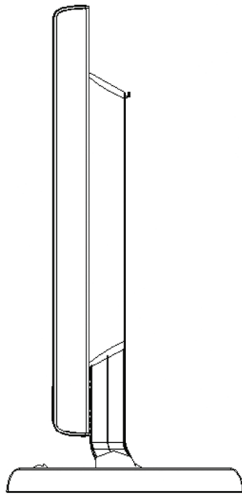
Pogled od spredaj (1)



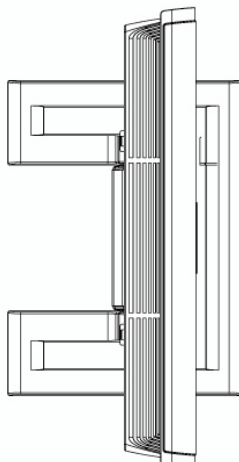
Pogled od zadaj (2)



## Pogled od strani (3)

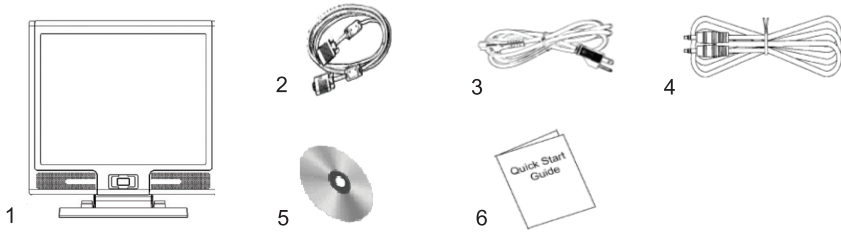


## Pogled od zgoraj (4)



## Odstranitev embalaže

Hvala za vaš nakup. Prosimo, da najprej preverite naslednjo vsebino embalaže vašega 19" LCD monitorja. V primeru, da niste prejeli kompletnega pakiranja, se obrnite na vašega prodajalca ali trgovino, kjer ste kupili monitor.



1. 19" TFT LCD Monitor
2. Zunanji univerzalni 15 pin D-sub (RGB Analog) vhodni signalni kabel. \*DVI in Video opcijo.
3. Napajalni kabel
4. Audio kabel s stereo priključkom
5. Zgoščenka z navodili za uporabo
6. Skrajšana navodila

## Opozorilo

1. Prepričajte se, da je računalnik izklučen.
2. Priklučite signalni kabel na signalni konektor na zadnji strani računalnika.
3. Priklučite izhodni kabel napajalnika na priključek na zadnji strani LCD monitorja in napajalni kabel v napajalnik.
4. Priklučite napajalni kabel v izvor napetosti.
5. Prižgite računalnik in monitor.
6. Za najboljšo kakovost predvajanja vam priporočamo nastavitev ločljivosti, kot je prikazano na strani 15 (Način prikaza)

## Čiščenje

1. Zaslon čistite previdno.
2. Za čiščenje zaslona nikoli ne uporabite jedkih kemičnih topil, saj to lahko poškoduje površino vašega zaslona.
3. Za čiščenje zaslona vam priporočamo uporabo krtačke iz kamelje dlake ali mehke krpe.
4. Ne pritiskajte neposredno na LCD zaslon.

## Varnostni ukrepi

1. Monitorja ne izpostavljajte neposredni svetlobi ali vročini.
2. Pazite, da monitor ne pride v stik s tekočinami.
3. Ne poskušajte odpirati monitorja. Lahko se poškodujete zaradi električnega udara. Za pomoč pri servisiranju se obrnite na vašega prodajalca.
4. Monitorja ne uporabljajte v bližini magnetnih ali elektronskih naprav.
5. Za čiščenje zaslona ne uporabljajte kislin ali močnih topil. Zaslon obrišite s čisto mehko krpo namočeno v blagi raztopini čistilnega sredstva.
6. Ničesar ne postavljajte na monitor. Slabo prezračevanje lahko povzroči dvig temperature v monitorju.
7. LCD zaslona se ne dotikajte s prsti. Prstni odtisi lahko zamastijo zaslon, zato je zaslon težko očistiti.

## Značilnosti

### Varčevanje z energijo:

Funkcija varčevanja z energijo je v skladu z VESA DPMS standardi. Ko je zaslon v stanju pripravljenosti, se poraba električne energije samodejno zmanjša na stopnjo manjšo od 5W.

### Poglavitne funkcije samodejne nastavitev:

S pritiskom na tipko "AUTO" se nastavitev prikazuje samodejno prilagodijo nastavitev za najboljši pogled.

### Širok zorni kot:

Zorni kot 160° vodoravno in 150° navpično vam omogoča sijajen pogled na zaslon.

### "Plug and play" [priključi in uporabi] združljivost:

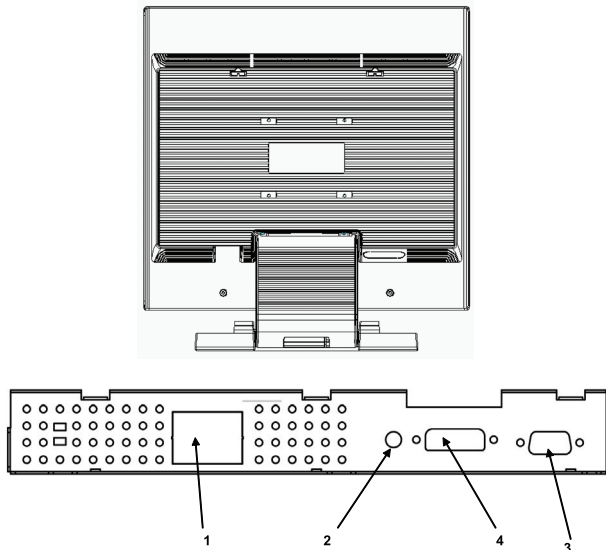
V skladu z DDC1/DDC2B standardom je monitor "Plug and play" združljiv v operacijskih sistemih Windows 95/98/me/2000/XP.

### Prihranek prostora:

Monitor je zasnovan tako, da je njegova globina samo 280 mm, kar omogoča več delovnega prostora na delovni površini.

## Namestitev

Pri rokovovanju z vašim LCD monitorjem bodite previdni, saj ga lahko poškodujete. Pred namestitvijo LCD monitor in računalnik izključite iz električnega omrežja. Po korakih sledite spodaj navedenim navodilom.



## Vhod

- 1 AC-IN : Za priključitev napajalnega kabla
- 2 AUDIO-IN : Za priključitev priključka audio izhoda nekega izvora zvoka.
- 3 VGA-IN : Za priključitev D-Sub 15 pinskega signalnega kabla.
- 4 DVI-I vhod: Za priključitev digitalnih video priključkov (opcionalno).

## Namestitev po korakih:

1. Previdno obrnite monitor od zgoraj navzdol s površino zaslona obrnjeno proti vam, da locirate vse priključke.



2. Signalni kabel vključite v vtičnico VGA-IN na monitorju in drugi konec kabla v računalnik.



3. Avdio kabel za zvok vključite v vtičnico AUDIO-IN na monitorju in drugi konec kabla v LINE-OUT priključek računalnika.



4. Vključite DVI-signalni kabel v monitor in na drugi strani v računalnik (če vaš računalnik podpira to opциjo).



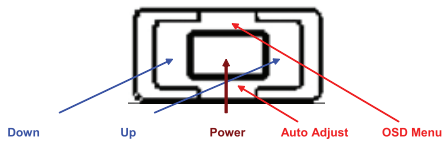
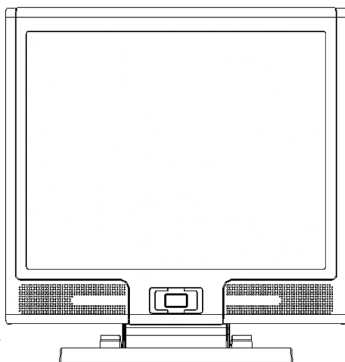
5. Napajalni kabel vključite v računalnik.



6. Čestitamo! Uspešno ste zaključili namestitev vašega monitorja.

## Tipka za nastavitev monitorja

### Tipka za upravljanje z menijem



Na voljo je 5 tipk, s katerimi uporabnik spreminja nastavitev monitorja: "Power" [Vkllop/Izklop], "MENU" [Meni], "AUTO" [Samodejno], "< \ / > Down" [Dol], "< \ / > Up [Gor]". Prosimo, preglejte spodnja navodila.

1. "Power": za vkllop in izklop LCD monitorja. Ko je LCD monitor vključen, se indikator obarva zeleno; ko je v stanju pripravljenosti, se obarva oranžno.
2. "AUTO": Izvod iz menija in shranjevanje nastavitev. 'Prednostna' tipka za samodejne nastaviteve.
3. "MENU": Pritisnite tipko za prikaz osnovnega zaslonskega menija in izbiro opcij zaslonskega menija.
4. "< \ / > Up": za povečanje vrednosti določene nastavitev v OSD meniju. Vroči gumb za PC / Video / S-Video / TV način. S pomočjo tega gumba spremajte načine med PC, Video, S-video in TV načinom.
5. "< \ / > Down": za zmanjšanje vrednosti določene nastavitev v OSD meniju. Vroči gumb za nastavitev glasnosti.

### Pomoč pri odpravi napaka:

V primeru, da naletite na kakrnekoli težave pri uporabi monitorja, se, preden pokličete servis, prepričajte, da je monitor pravilno nastavljen glede na spodnja navodila.

#### Na zaslolu ni slike.

Preverite:

1. Način za varčevanje z energijo. Pritisnite katerokoli tipko na tipkovnici računalnika ali premaknite miško, da izklopite način za varčevanje z energijo.
2. Priključek signalnega kabla. Če so pini zviti ali manjkojo, se obrnite na vašega prodajalca ali trgovino, kjer ste kupili monitor.

#### Znaki na monitorju so presvetli ali pretemni.

Preverite:

1. Uporaba zaslonskega menija za nastavitev kontrasta.

#### Kdaj naj nastavite vaš monitor?

Preverite:

1. Po "resetu" (povrnitvi tovarniških nastavitev)

2. Če je bila ločljivost ali frekvenca spremenjena.

#### Tekst na zaslolu je nejasno prikazan.

Preverite:

1. Prepričajte se, da ločljivost ustreza načinu prikaza zaslona.

## OSD (Zaslonski meni) način

### Izbira možnosti

- Pritisnite tipko MENU za dostop do menija.
- Ponovno pritisnite tipko MENU za napredne nastavitev.
- Za izbiro različnih funkcij zaslonskega menija uporabite tipki Down [dol] ali Up [gor].
- Pritisnite tipko MENU za izbiro funkcije, ki jo želite nastaviti.

### Kontrast

Nastavitev razlik med svetlimi in temnimi deli zaslona.



### "Mute" funkcija:

Izklop zvoka.



### Jezik:

Pomoč



### Izhod iz OSD:

Shrani in zapusti OSD

### Jakost zvoka:

Nastavitev zvočnika.



### Color Temp :

Nastavitev temperature barve.



### OSD nastavitev:

Nastavitev OSD menija in LCD avtomatična nastavitev.



## OSD (On-Screen Display) način (DVI)

### Svetlost:

Nastavitev svetlosti zaslona.

Vse funkcije v DVI načinu so iste kot v VGA načinu, razlikujeta se le funkciji Kontrast in Svetlost



## Prikazovalni način

### Vhodni prikazovalni način

Ločljivost	Horizontalna frekvence (KHz)	Vertikalna frekvencia (Hz)
640X480 (50Hz)	31.5KHz	50.0Hz
640X480 (60Hz)	31.5KHz	59.9Hz
640X480 (66Hz)	35.0KHz	66.7Hz
640X480 (72Hz)	37.9KHz	72.8Hz
640X480 (75Hz)	37.5KHz	75.0Hz
720X480 (60Hz)	15.7KHz	59.9Hz
720X576 (50Hz)	15.6KHz	50.0Hz
800X600 (56Hz)	35.2KHz	56.3Hz
800X600 (60Hz)	37.9KHz	60.3Hz
800X600 (72Hz)	48.1KHz	72.2Hz
800X600 (75Hz)	46.9KHz	75.0Hz
832X624 (75Hz)	49.7KHz	75.0Hz
1024X768 (60Hz)	48.3KHz	60.0Hz
1024X768 (70Hz)	56.5KHz	70.1Hz
1024X768 (72Hz)	57.7KHz	72.1Hz
1024X768 (75Hz)	60.0KHz	75.0Hz
1280X960 (60Hz)	60.0KHz	60.0Hz
1152X864 (75Hz)	67.5KHz	75.0Hz
1280X1024 (60Hz)	64.0KHz	60.0Hz
1280X1024 (75Hz)	80.0KHz	75.0Hz

1. Na voljo je 20 prikazovalnih načinov, ki so združljivi z operacijskim sistemom Windows.
2. Prilaganjanje vašega PC ali zaslonskega menija običajno povzroči motnje na zaslonu.
3. Za najboljšo kakovost prikazovanja nadgradite gonilnik vaše grafične kartice. Priporočamo vam izbiro načina prikaza iz zgornje tabele.
4. Možno je, da monitor ne podpira načina prikaza, ki ni naveden na gornji tabeli.
5. Za podaljšanje življenjske dobe naprave je zaželeno, da uporabljate funkcijo upravljanja z varčevanjem energije na vašem računalniku.

## Tehnična specifikacija

### LCD zaslon

#### Tip

19.0" TFT Active Matrix LCD zaslon

#### Zorni kot

H: 160°, V: 150°

#### Kontrast

500 : 1 (tipičen)

#### Svetilnost

250 cd/m<sup>2</sup> (tipična)

#### Odzivni čas

16 ms (tipičen)

#### Število barv

16.2M barv

#### Max. Ločljivost

1280x1024(SXGA)

#### Velikost pike

0.294mm(V) x 0.294mm(Š)

### Vhodni signali

#### RGB Analogni

VGA nivo: 0.7Vp-p(75 Ohm)

Frekvenca FH:30~79KHz / FV:56~75Hz

### Združljivost

#### PC

Do 1280X1024@75Hz

### Konektor

#### RGB Analogni

D-sub 15-pins

#### Audio IN

Stereo priključek za slušalke

#### DVI-D

D-sub 24-pin DVI-D konektor (opcijsko)

### Napajanje

#### AC vhodna napetost

100-240V, 50/60Hz, 1.2-0.7A

### Poraba

V času delovanja < 48Watt Max

#### Način varčevanja z energijo

"Standby" način < 5Watt

### Vgrajeni zvočniki

3W x 2 (Stereo)

### Uporabniški vmesnik

#### LED Indikator

Aktiven - zelena

Izkločen - ne gori

Standby - Orange

### Pogoji delovanja

#### Temperatura

0°C~40°C

#### Vlažnost zraka

10% ~ 80% R.H.

### Dimenzijsa

#### Mere

609mm(V) x 505mm(Š) x 161mm(D)

#### Neto teža

6.68kg

#### Teža z embalažo

8.87kg

### DDC

DDC1/DDC2B Compliant

### Upravljanje z energijo

VESA DPMS, EPA Energy Star

### Certifikati

CE, FCC, CB, TUV, UL

Vse informacije v teh navodilih se lahko spremeni brez kakršnegakoli predhodnega opozorila s strani proizvajalca. Prestigio svoje proizvode stalno izpolnjuje, zato se lahko vaš monitor razlikuje od opisanega v teh navodilih, torej ima lahko dodane že novejše možnosti.

## Notes

015