

# U.S FEDERALNA KOMUNIKACIONA KOMISIJA

## IZJAVA ZA RADIO FREKVENTNE SMETNJE

### INFORMACIJA ZA KORISNIKE

SR

**NAPOMENA:** Ova oprema je testirana i pronađena je usaglašenost sa ograničenjima Klase B digitalnih uređaja u skladu sa Članom 15 FCC pravilnika.

Ova ograničenja su dizajnirana u cilju obezbeđenja zaštite protiv štetnih smetnji u uslovima rezidencijalnih instalacija.

Ova oprema generiše, koristi i može da emituje radio frekventnu energiju i, ukoliko nije pravilno instalirana i korišćena u skladu sa instrukcijama, može prouzrokovati štetne smetnje radio komunikacijama.

Ipak, ne postoji garantija da se smetnje neće pojaviti u pojedinačnim instalacijama.

Ukoliko prouzrokuje štetne smetnje radio ili TV prijemu, koji se može utvrditi gošenjem ili paljenjem opreme, korisniku se savetuje da pokuša da otkloni smetnje jednom od navedenih mera:

- . Preusmeravanje ili izmeštanje prijemne antene.
- . Povećanje udaljenosti između opreme i prijemnika.
- . Povezivanje opreme na utičnicu ili kolo suprotno onom na koji je prijemnik povezan.
- . Konsultujte dilera ili iskusnog radio/TV tehničara za pomoć.
- . Izmene ili modifikacije koje nisu izričito odobrenе od strane odgovorne za usaglašenost može dovesti do izbegavanja korisnikog autoriteta za rukovanje opremom.
- .Konekcija periferija zahteva upotrebu uzemljenog zaštićenog signalnog kabla.

## Uvod

Ovo uputstvo sadrži instrukcije za instalaciju i rad Prestigio P575/P595 LCD TFT monitora.

17" / 19" LCD monitor je visokogergonomična jedinica za prikaz u boji.

- 17" viewable SXGA LCD / 19" viewable SXGA LCD
- Visokokvalitetan ekran re-scaling mogućnosti
- 12V DC input voltage
- VESA DPMS (Display Power Management Signaling)
- VESA DDC1/2B kompatibilnost
- Napredne digitalne On-Screen-Display kontrole
- Brzo i precizno automatsko podešavanje
- Napredno odmeravanje slike

## Sigurnosne informacije

Ovaj monitor je osmišljen i proizveden na način da obezbedi Vašu sigurnost. Možete sprečiti ozbiljan električan šok i ostale rizike imajući u vidu sledeće:

- . Nemojte postavljati ništa mokro na monitor ili na kabl napajanja. Nikada nemojte zatvarati ventilacione otvore bilo kakvim materijalima i nemojte ih dodirivati metalnim ili zapaljivim stvarima.
- . Izbegavajte rad monitora u ekstremno toplim, vlažnim ili prostorijama u sa mnogo prašine.

SR

. Temperatura: 5 ~ 50°C, vlažnost: 30 ~ 80RH

. Pre nego što uključite monitor osigurajte da je kabl napajanja povezan na utičnicu. Takođe, proverite da je kabl napajanja kao i ostaci kablova pravilno povežete.

. AC utičice sa previše priključaka i eksternih kablova su opsane kao i oštećeni kablovi i priključci koji mogu izazvati električni udar ili požar.

. Nemojte koristiti oštete predmete kao što su igle ili olovke u blizini monitora, jer mogu ogrebatи LCD površinu.

. Nemojte koristiti agresivna sredstva za čišćenje monitora jer mogu oštetiti LCD površinu.

## Čišćenje i održavanje

. Kako biste izbegli rizik od električnog udara, nemojte rasklapati kućište i ekran. Jedinica se ne može servisirati od strane korisnika. Uvek, pre čišćenja isključite monitora sa napajanja.

. Nemojte koristiti alkohol (metil, etil ili izopropan) ili bilo koja druga agresivna sredstva. Nemojte koristiti rastvarače ili benzol, abrazivna sredstva za čišćenje ili kompresovani vazduh.

. Nemojte brisati ekran tkaninom ili sunđerom koji mogu ogrebatи površinu ekрана.

. Za brisanje Vašeg antistatičnog ekrana, koristite vodu i specijalan mikrofiber tkaninu koja se koristi za čišćenje otpičkih stakala, ili neznatno nakvašenu meku i čistu tkaninu.

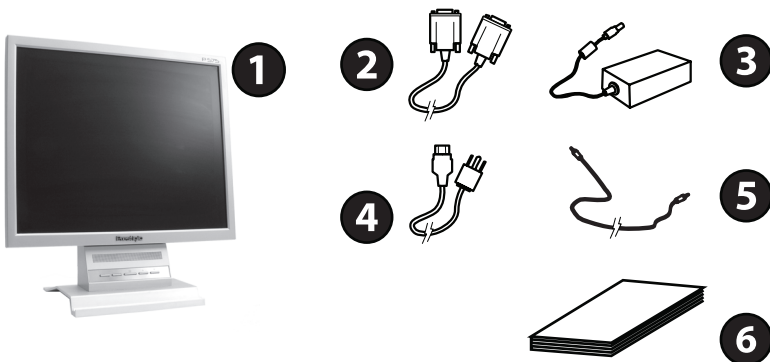
. Ukoliko gore navedene instrukcije ne pomognu u čišćenju mrlja, kontaktirajte autorizovanog servis agenta.

## Instalacija monitora

### Lista pakovanja

Sledeći predmeti nalaze se u pakovanju.

1. LCD monitor
2. Signalni kabl
3. AC/DC univerzalni adapter (DC 12V / 4.16A) (AC 100-240V / 1.7A)
4. Kabl napajanja
5. Audio kabl
6. Uputstvo za upotrebu + garantni list



## Odabir pogodne lokacije

. Postavite monitor tako da bude najmanje 30cm udaljen od drugog električne ili opreme koja emituje toplotu i obezbedite najmanje 10cm prostora sa svake strane za ventilaciju.

- . Postavite monitor u poziciju gde sunčevi zraci neće direktno padati ili se reflektovati na površini ekrana.
- . Kako biste smanjili moguća oštećenja vida, izbegavajte postavljanje monitora nasuprot svetlih pozadina poput prozora.
- . Postavite monitor tako da da vrh ekrana ne prelazi nivo pogleda.
- . Postavite monitor direktno ispred sebe na ugodnoj distanci (oko 45 do 90 cm).



**Pre nego što počnete sa povezivanjem monitora, osigurajte da je napajanje isključeno na svim jedinicama. Da izbegnete rizik od električnog udara, uvek povežujte opremu na adekvatno uzemljenu utičnicu.**

## Povezivanje monitora

1. Napravite konekciju kompjutera i monitora povezivanjem konektora 15-pin singalnog kaba sa 15-pin VGA vezom pričvrstite ih.
2. Povežite izlazni kabl adaptera na utičnicu na zadnjoj strani LCD monitora i kabla napajanja na adapter.
3. Povežite kabl napajanja na izvor napajanja.
4. Uključite monitor i kompjuter.
5. Uključite napajanje kompjutera. Slika će se pojavit u toku 10 sekundi. Podesite sliku kako biste ostvarili maksimalan kvalitet slike. Pogledajte poglavље Podešavanja slike u ovom uputstvu za detaljnije informacije.

## Audio sistem

Ovaj monitor poseduje audio sistem uključujući i dva malka zvučnika. Svaki od zvučnika ima snagu izlaza od 2 Vata.



## Podešavanje brzine osvežavanja

- Pratite instrukcije niže navedene da podešite brznu osvežavanja u Windows 98/ME/XP/2000.
1. Idite u konfiguracioni prozor (Start/Settings/Configuration window).
  2. Dva puta kliknite na "Display" ikonu.
  3. Kliknite na "Settings" tab.
  4. Kliknite na "Advanced" taster.
  5. Kliknite na "Adapter" i odaberite 60Hz sa liste.
  6. Kliknite na "Apply" za prihvatanje selektovanih vrednosti.

## Podešavanje vremenskog rapsoreda

Ukoliko signal sistema nije jednak podešenom vremenskom modu, podešite mod u skladu sa uputstvima video kartice jer postoji mogućnost da nema prikaza na ekranu.

SR

Preporučena podešavanja su: rezolucija 1280 x 1024 i brzina osvežavanja od 60Hz.

Broj	Horizontalna frekvencija	Brzina osvežavanja	Rezolucija
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

## Okruženje

Preporučeno ergonomsko okruženje

. Vidljivi ugao monitora trebalo bi da bude između 0-20 stepeni.

## Podešavanje slike

Možete podesiti sliku monitora upotrebom tastera lociranih ispod ekrana.



# FUNKCIONALNA PODEŠAVANJA

## NEZNATNO DRUGAČIJI OSD ZA SVA SLOVA.

SR

Drugacije funkcije su raspolozive za razlicite modele signalnih inputa.

Ikona menija	Opis
Auto podešavanja	Ova funkcija će automatski podešiti fazu i poziciju za najbolje performance.
Osvetljenost	Omogućuje korisniku podešavanje osvetljenosti i kontrasta .
Geometrija	Omogućuje korisniku podešavanje H.pozicije , V.pozicije,Pixel sat , faza.
Boja	Omogućuje korisniku podešavanje originalne boje i omoiljene boje.
Jačina zvuka	Omogućuje korisniku podešavanje jačine zvuka.
Osd	Obезбеђује nekoliko opcija za podešavanje vašeg OSD Time outOpzicijonog setovanja.
Jezik	Omogućuje 8 različitih jezika za korisnička podešavanja.
Opoziv	Dozvoljava opoziv boje i povratak na originalna podešavanja.
Ostalo	Omogućuje korisniku podešavanje, oštirine, Display informacije itd.
Izlaz	Povratak u glavni meni

## AKTIVIRANJE I UPOTREBA OSD

1. Pritisnite MENU na ekranu kao što je prikazano .
2. Pritisnite  $\wedge$ / $\vee$  za odabir stavke...kada naznačite stavku ona će se promeniti u belu boju.
4. Pritisnite  $\wedge$ / $\vee$  za odabir ili podešavanje.
5. Pritisnite MENU za povratak u glavni meni.

## OSD opis

### Glavni meni



### Auto podešavanje

Kada aktivirate tasterto automatski će se podešiti faza i pozicija za najbolje performanse.

## Osvetljenost

SR



Pritisnite  $\wedge$  /  $\vee$  da selektujete stavke, kada označite stavku ona će postati bele boje.

Stavka podešavanja

Osvetljenost

Kontrast

Izlaz

Pritisnite  $\vee$

Manja osvetljenost

Smanjenje kontrasta

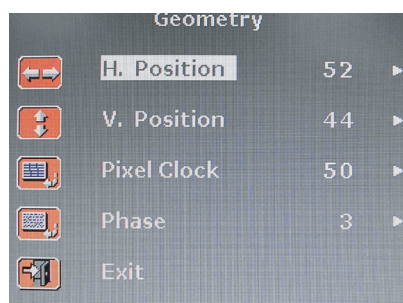
Povratak u podmeni

Pritisnite  $\wedge$

Veća osvetljenost

Povećanje kontrasta

## Geometrija



Stavka podešavanja

H.pozicija

V.pozicija

Pixel sat

Faza

Izlaz

Pritisnite  $\vee$

Smanjenje horizontalne veličine

Smanjenje vertikalne veličine

Smanjenje pixel sata

Fino podešavanje kvaliteta slike

Povratak u podmeni

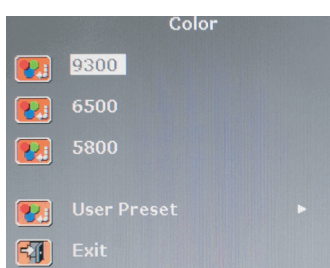
Pritisnite  $\wedge$

Povećanje horizontalne veličine

Povećanje vertikalne veličine

Povećanje pixel sata

## Boja



Za podešavanje boje (9300 / 6500 / 5800 / korisnička podešavanja ) selektujte željenu boju .

## Korisnička podešavanja

Korisnik može individualno odrediti R.G.B. vrednosti podešavanja.

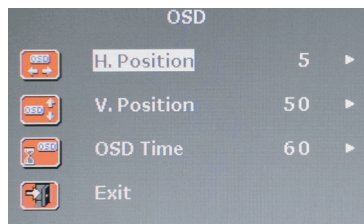
SR

### Jačina zvuka



Korisnik može koristiti  $\backslash$  za smanjenje jačine,  $\wedge$  za povećanje jačine.

### OSD



#### Stavka podešavanja

H.Pozicija

V. Pozicija

Osd vreme

Izlazak

Pritisnite  $\backslash$

Manja osvetljenost

Smanjenje kontrastat

Manji intenzitet boje

Povratak u podmeni

Pritisnite  $\wedge$

Veća osvetljenost

Povećanje kontrasta

Visoka intenzivnost boje

### Ostalo



OštRNA: korisnik može odabrat 1 >>> 5 za podešavanje oštRNA.

Display Informacije: obezbeđuje trenutnu rezoluciju i frekvenciju.

### Izlazak

Povratak na desktop ekran .

## Jezik



Osd kontrole su raspoložive u 8 jezika ( Engleski, francuski, holandski, italijanski, japanski i kineski

## Opoziv



Korisnik može izvršiti opoziv boje i obezbediti povratak na prethodna podešavanja.

Ili može odabratи opoziv svega, za povratak na originalna podešavanja.

## Upravljanje energijom ekrana

### Smanjenje upotrebe energije

Ukoliko je funkcija upravljanja energijom na Vašem kompjuteru omogućena, Vaš monitor će se paliti i gasiti automatski. Možete kontrolisati upotrebu energije sa Vašeg kompjutera.

Vaš kompjuter može posedovati karakteristike menadžmenta upotrebe energije koje omogućuju da kompjuter ili monitor uđu u mod za uštedu energije kada sistem nije aktivan određeno vreme. Možete ponovo aktivirati sistem pritiskom na bilo koji taster ili pomeranjem miša.

Model	LED	Upotreba energije
Normalan	Zeleno	40 W (Typ)
Isključeno	Crveno	< 5 W (Typ)
Isključenop	Nema svetlosti	0 W

**Taster napajanje ne isključuje monitor sa glavnog napajanja.  
Jedini način da u potpunosti izolujete monitor sa glavnog napajanja jeste diskonekcija glavnog kabla.**

SR

## Problemi pri upotrebi

Ukoliko Vaš monitor ne funkcioniše pravilno, možda ćeće biti u stanju da samostalno rešite problem jednom do niže navedenih sugestija:

Problem	Moguća rešenja
Crn ekran	Ukoliko LED napajanja nije uključen, pritisnite prekidač za napajanje ili proverite AC kabl kako biste uključili monitor. Ukoliko se monitor snabdeva napajanjem preko računara, proverite da li je kompjuter uključen. Možda je PC u standby modu. Pritisnite jedan od tastera na tastaturi. Proverite da li je tastatura pravilno povezana na kompjuter. Proverite da li je konektor signalnog kabla pravilno povezan i da igle konektora nisu oštećene ili savijene. Ukoliko je konektor olabavljen, pričvrstite šrafove konektora.
Poruka o greški: Video mod nije podržan.	Proverite da li je kabl napajanja pravilno povezan na jedinicu ekrana i na električnu utičnicu
Monitor ne ulazi u mod za uštedu energije.	Proverite rezoluciju i frekvenciju na video portu kompjutera. Uporedite ove vrednosti sa podacima u vremenskom rasporedu.
Defekti boja	Videa signal sa kompjutera ne odgovara VESA DPMS standardu. Ili kompjuter ili grafički adapter ne koriste VESA DPMS funkciju menadžmenta energije.
Neadekvatna veličina, pozicija, oblik ili kvalitet	Proverite da li je signalni kabl konektora pravilno povezan i da igle konektora nisu oštećene ili savijene. Probajte sa drugom temperaturom boje.
Dupliranje slike	Podesite karakteristike slike kao što je opisano u poglavljju OSD podešavanja.
Slika nije stabilna	Problem sa Vašim grafičkim adapterom ili jedinicom za prikaz. Kontaktirajte Vašeg servisera. Proverite da rezolucija i frekvencija monitora sa Vašeg PC ili grafičkog adaptiera budu u razpoloživom modu za Vaš monitor. U Vašem PC računaru možete proveriti kroz Control panel, Display, Settings. Ukoliko podešavanja nisu tačna, koristite program za kompjuter jedinicu za izmenu podešavanja za prikaz.
Poruka : Nema signala	Proverite da li je konektor signalnog kabla pravilno povezan i da igle konektora nisu oštećene ili savijene. Ukoliko je konektor labav, pričvrstite šrafove konektora. Proverite da li je kompjuter uključen. Za ulazak u mod za uštedu energije možete reaktivirati sistem pritiskom na bilo koji taster ili pomeranjem miša.
LED indikator je crvene boje.	LED indikator može biti narandžaste boje ili izmenom video moda ili Input Signala (D-sub/DVI). Proverite Rezoluciju i frekvenciju video delova Vašeg kompjutera. Uporedite ove vrednosti sa podacima u vremenskom rasporedu.

## Kontaktirajte servis

Ukoliko gore navedene sugestije za otklanjanje problema ne pomognu da pronađete rešenje problema, kontaktirajte autorizovanog servisera. Ukoliko je monitor poslat u servis, koristite originalno pakovanje ukoliko je moguće.

Isključite monitor sa napajanja i kontaktirajte servisera kada:

- . Monitor ne funkcioniše normalno u skladu sa operativnim instrukcijama.
- . Ukoliko monitor pokazuje značajne izmene performansi.
- . Kada je monitor pretrpeo pad ili je kućište oštećeno.
- . Monitor je bio pod uticajem kiše, vode ili ukoliko je tečnost prosuta po monitoru.

## Specifikacija

<b>LCD</b>	<b>Upotreba energije</b>
17" vidljivost TFT LCD	<40W
19" vidljivost TFT LCD	
<b>Osvetljenost</b>	<b>Menadžment upotrebe energije</b>
300 cd/m <sup>2</sup>	VESA DPMS
<b>Vreme odgovora</b>	<b>Plug &amp; Play</b>
8 ms / 12 ms	VESA DDS 1/2B
<b>Racio kontrasta</b>	<b>OSD meni</b>
500:1 (700:1 za modelle sa Samsung panelom)	OSTETLJENOST / KONTRAST, KONTROLA BOJE, SAT / FAZA, OSD KONTROLE
<b>Ulažni signali</b>	<b>Audio sistem</b>
R.G.B Analog, 15 pin D-sub, DVI	2ch x 2 Watts
<b>Raspon frekvencije</b>	<b>Ergonomija</b>
Horizontalan: 30.0 to 80.0 kHz, Vertikalni: 55 do 75Hz	TCO, FCC klasa, B, CE
<b>Maksimalna širina propusnog opsega</b>	<b>Sigurnost i EMC</b>
135 MHz	MPR-II, GOST R 50949-2001
<b>Maksimalna rezolucija</b>	<b>Operativna temperatura</b>
1280 x 1024@75Hz	5 ~ 50°
<b>Preporučena rezolucija</b>	<b>Težina</b>
1280 x 1024@60Hz,	4.2 Kg bez pakovanja, 5.1 Kg upakovani
<b>Ulažna volatža</b>	<b>Dimenziije (WxHxD)</b>
12 V DC, 4.16A	375 x 370 x 170 mm