

HR

## Prestigio P170T / P190T PRIRUČNIK ZA KORISNIKE

### Izjava U.S.FEDERAL COMMUNICATIONS komisije za radio frekvencijske uređaje

#### UPUTSTVA ZA KORISNIKE

Ovi uređaji su testirani i odgovaraju ograničenjima za B klasu digitalnih uređaja, opisanih u Poglavlju 15 FCC pravila. Ova ograničenja stavljena su kako bi osigurali primjerenu zaštitu od opasnih utjecaja smetnji. Ova oprema generira, koristi i emitira radiofrekvencijsku energiju i ukoliko nije instalirana i korištena ispravno i prema instrukcijama može uzrokovati opasne smetnje. Potpuno jamstvo da smetnje neće poremetiti ili štetiti kod pravilne instalacije i upotrebe nema. Ukoliko ova oprema uzrokuje smetnje na radio ili TV uređaju možete probati riješiti problem tako što primjenite jedan od savijeta danih dolje.

- Premjestite antenu
- Povećajte razmak između uređaja
- Priklučite uređaj u drugu strujnu utičnicu od one na koju je spojen prijemnik.
- Konzultirajte ovlaštenog radio/TV tehničara za svjet.

## 1 Uvod

Uputstva sadrže instrukcije za instalaciju Prestifio P170T/P190T monitora.  
Prestigio P170T/P190T su ergonomski oblikovani monitori.

- 17"/19" vidljivi SXGA LCD ekran
- Visoko kvalitetni ekran s mogućnošću kalibracije
- 100-240V AC ulazni napon, DC 12V 3.5A Naponski adapter
- VESA DPMS (Display Power Management Signaling)
- VESA DDC1/2B kompatibilno
- Napredne digitalne "On-Screen-Display" kontrolne funkcije na ekranu
- Brzo i točno automatsko prilagođavanje
- Napredno skoliranje slike
- Podrška za VESA Flat Panel Monitor insaliranje monitora

## 2. Sigurnosne informacije

Monitor je dizajniran kako bi bio siguran. Kako biste izbjegli bio kakvu vjerojatnost strujnog udara - slijedite uputstva.

Ne stavljajte ništa vlažno na LCD monitor ili na adapter.

Ne koristite monitor u vlažnim prostorijama.

Uvijek isključite monitor iz struje kada isključujete naponski adapter iz struje.

Propterećene AC utičnice ili produžni kablovi mogu izazvati požar. Provjerite opterećenost utičnica prije spajanja.

Ne dirajte površinu LCD ekrana oštrom predmetima.

Ne koristite otapala kod čišćenja monitora.

### Čišćene i održavanje monitora

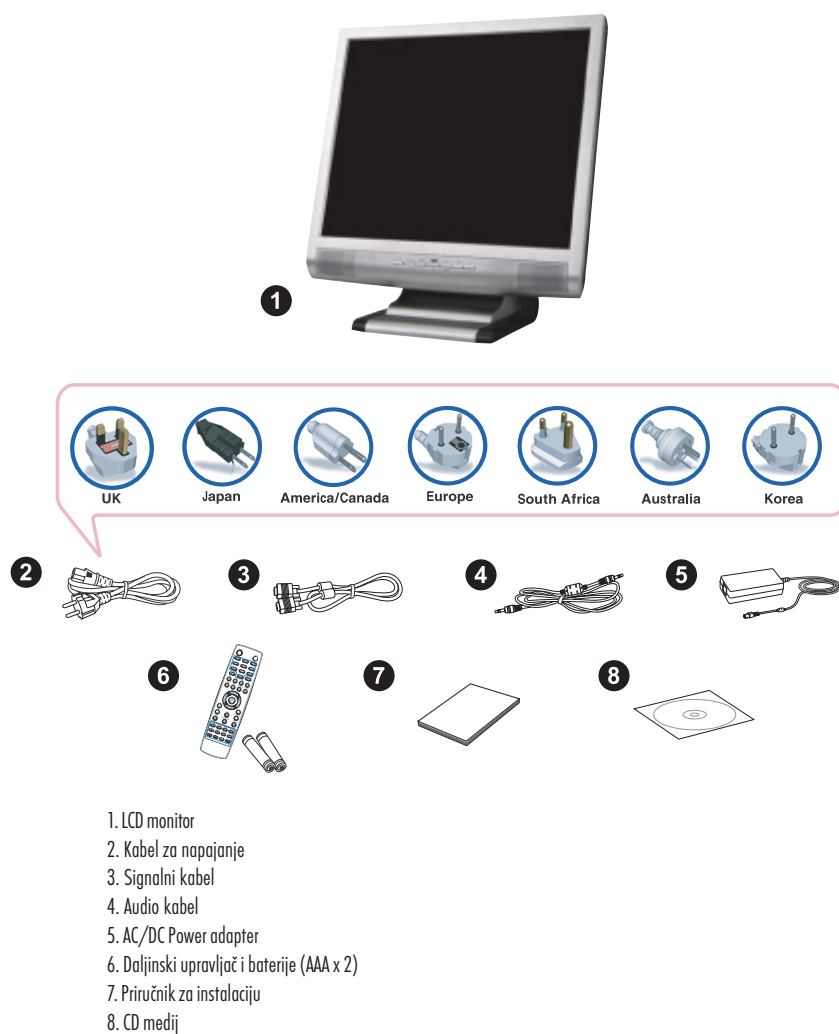
- Kako biste izbjegli mogućnost strujnog udara nikada ne rastavljajte uređa. Uvijek isključite uređa iz struje kod čišćenja.
- Nikada ne koristite abrazivna sredstva poput benzina, razrijedivača itd..
- Ne koristite grube tkanine niti spužvu kod čišćenja.
- Za čišćenje koristite meku tkaninu, eventualno lagano namočenu u čistu vodu.
- Ukoliko ne možete očistiti prljavštinu - kontaktirajte autorizirani servis.

### 3. Instalacija monitora

#### 3-1. Popis pakiranja

Idući artikli trebaju se nalaziti u pakiranju:

HR



1. LCD monitor
2. Kabel za napajanje
3. Signalni kabel
4. Audio kabel
5. AC/DC Power adapter
6. Daljinski upravljač i baterije (AAA x 2)
7. Priručnik za instalaciju
8. CD medij

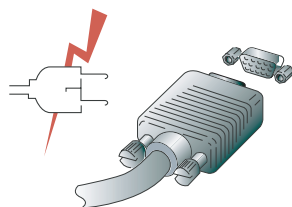
**Napomena:** Kabel za napajanje se može primjeniti zavisno o području u kojem se nalazite. Molimo Vas da kontaktirate prodajno mjesto ukoliko je dio opreme koje ste kupili oštećeno ili nedostaje.  
Svi drugi adapteri i kablovi osim оних које сте добили у пакирању (posebно они дужи од 3m) могу стварати сметње (EMC) ne LCD uređaju (kao i na drugim uređajima u blizini).

### 3-2. Odabir prikladne lokacije za monitor

- Monitor postavite najmanje 30cm od drugih elektorničkih uređaja i ostavite oko 10cm sa svake strane zbog ventilacije uređaja.
- Postavite monitor tako da sunčeve zrake ne padaju direktno na površinu ekrana.
- Monitor nikada ne ostavljajte uz prozor kako biste smanjili opterećenje očiju d pozadinskog svjetla.
- Postavite monitor direktno ispred sebe tako da vrh ekrana ne bude viši od razine očiju.
- Postavite monitor direktno ispred sebe na pogodnu udaljenost (oko 45 do 90cm)

### 3-3. Spajanje monitora

Prije priključivanja LCD ekrana isključite računalo iz struje.



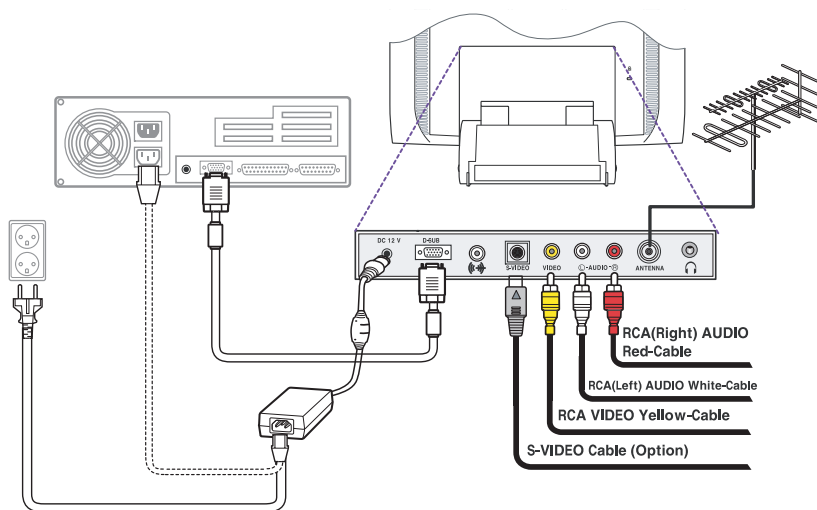
1. Provjerite da li je uređaj ugašen. Priklučite 15 pinski signalni kabel na računalo .
2. Priklučite jedan kraj kabela naponskog adaptera na LCD monitor
3. Priklučite na naponski adapter strujni kabel i nakon toga priključite drugi kraj naponskog kabela u strujnu utičnicu.
4. Uključite monitor. Slika će se pojaviti za otprilike 10 sekundi.
5. Uključite monitor i računalo i namijestite sliku na optimalan prikaz (pročitajte poglavlje Namiještanje slike)

### 3-4. Spajanje TV-a

#### Spajanje eksternih A/V uređaja

- Spojite RCA (žuti) ili S-Video kabel na prikladan vanjski A/V uređaj poput VCR, DVD ili Camcordera.
- Spojite RCA audio kabel na "Audio (R)" i "Audio (L)" terminale i drugi kraj kablova na pripadajuće audio out terminalne A/V uređaja.  
**Spajanje TV/CATV**
- Spojite antenu ili CATV abelu na antenski ulaz na stražnjoj strani monitora.

HR



#### • Audio sustav

Monitor posjeduje audio susustav s dva mikro zvučnika. Svaki zvučnik posjeduje snagu od 2Wrms (typ.). Usustav podržava i priklučivanje slušalica..

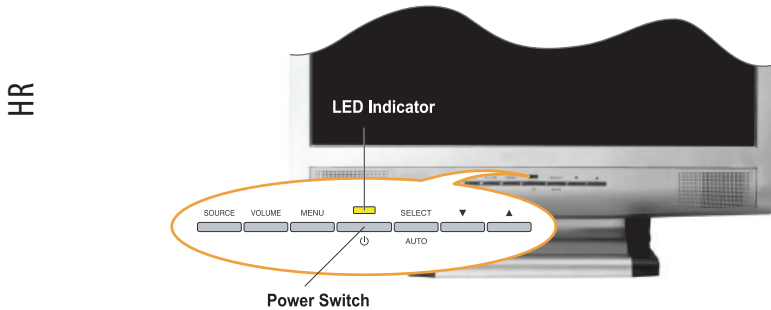


#### Napomena:

Ovaj sustav je podešen kako bi se dobila najbolja kvaliteta zvuka uz audio ulazni nivo ispod 300mVrms. Ukoliko je ulazni nivo iznad 600mVp-p, morate podešiti audio ulaz jer zvuk može biti iskrivljen.

Kada je monitor ugašen, ugašeni su i zvučnici. Molimo koristite AUDIO direktnе pristupne tipke na kućištu monitora kako biste uključili audio sustav (isto možete uraditi i preko OSD izbornika).

### 3-5. Postavljanje brine osvježivanja ekrana



Slijedite dole navedene instrukcije kako biste namijestili brzinu osvježavanja u Windows 98/ME/XP/2000 sustavima.

1. Odaberite konfiguriranje unutar Windows OS-a (Start-Settings-Configuration prozori).
2. Dva puta kliknite na ikonu 'Display'.
3. Pritisnite 'Settings'.
4. Pritisnite na 'Advanced' tipku.
5. Pritisnite na 'Adapter' i odaberite 60Hz iz liste.
6. Pritisnite na 'Apply' za potvrdu i primjenu odabrane vrijednosti .

### Preset Timing tablica

#### Napomena:

Ukoliko je signal iz sustava nije jednak trenutnom vrijednosnom modu (present timing mode), prilagodite mod s vrijednostima iz uputstva Vaše video kartice.

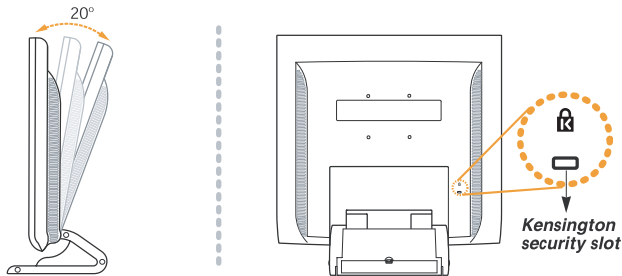
Preporučena postavka je: rezolucija 128x1024 uz brinu osvježavanja ekrana 60Hz.

Br.	Rezolucija	Horizontalna frekvencija	Brzina osvježavanja
1	720 x 400	31.5 KHz	70 Hz
2	640 x 480	31.5 KHz	60 Hz
3	640 x 480	37.5 KHz	75 Hz
4	800 x 600	35.2 KHz	56 Hz
5	800 x 600	37.9 KHz	60 Hz
6	800 x 600	48.1 KHz	72 Hz
7	800 x 600	46.9 KHz	75 Hz
8	832 x 624	49.7 KHz	75 Hz
9	1024 x 768	48.4 KHz	60 Hz
10	1024 x 768	56.5 KHz	70 Hz
11	1024 x 768	60.0 KHz	75 Hz
12	1152 x 864	67.5 KHz	75 Hz
13	1280 x 1024	63.9 KHz	60 Hz
14	1280 x 1024	80.0 KHz	75 Hz

### 3-6. Korisničko okružje

Preporučeno okružje:

- Vidljivi kut monitora između 0~20 stupnjeva.



HR

### Kensington Security (Locking) utor

- Uredaj podržava Kensington-type sigurnosni uređaj koji osigurava Vaš monitor. Kensington uređaj nije uključen u pakiranje.
- Ukoliko želite nabaviti Kensington uređaj, molimo Vas da kontaktirate:

- **\* Kensington Technology Group**
- **Adresa : 2000 Alameda de las Pulgas 2F san mateo, California 94403-1289**
- **Tel : +1 650 572 2700 • Fax : +1 650 572 9675 • Web-site : [www.kensington.com](http://www.kensington.com)**

### VESA INSATALACIJA

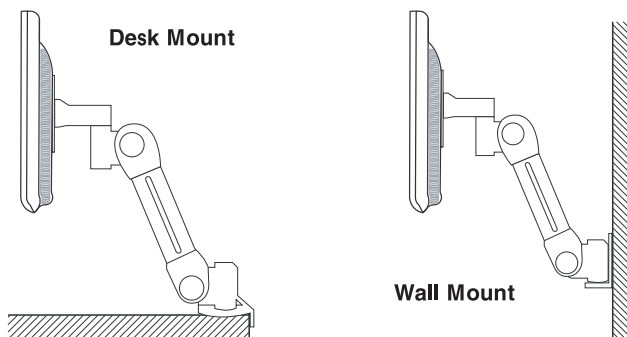
- Ovaj uređaj podržava VESA FPMPMI standard za 75mmx75mm montiranje putem vijaka te uz pomoć 4 vijaka umetnutih u utore unutar baze stolka jedinice.
- Za kupovinu VESA Flat Panel Monitor Mounting uređaja, molimo kontaktirajte.

Napomena:

Samo vići s oznakom M4 x10 se moraju koristiti za pravilnu montažu. (Korištenje krivih vijaka može uzrokovati oštećenje uređaja)

\* Ergotron, Inc.

- **Adresa : Ergotron Europe Kuiperbergweg 50 1101 AG Amsterdam Nizozemska**
- **Tel : +3 1 20 696 60 65 • Fax : +3 1 20 609 04 59 • E-mail : [info.eu@ergotron.com](mailto:info.eu@ergotron.com)**



## 4. Prilagodba slike

- Monitor

Sliku možete namijestiti putem tipke koja se nalazi na kućištu monitora.



### 4-1. Korištenje On Screen Display (OSD) funkcije

1. Pritisnite MENU tipku za aktiviranje OSD funkcije na ekranu. Rezolucija i frekvencija slike su prikazani na vrhu izbornika.
2. Pritisnite  $\swarrow$  ili  $\searrow$  tipke kako biste odabrali ikonu funkciju koju želite prilagoditi. Ikonu koju odaberete će biti istaknutija od ostalih na ekranu.
3. Pritisnite SELECT tipku za odabir funkcije koju želite prilagoditi.
4. Putem  $\swarrow$  ili  $\searrow$  tipke namijestite vrijednosti.
5. Pritisnite MENU tipku za povrat na prethodni izbornik.
6. Monitor će automatski pohraniti nove postavke 1 sekundu nakon što se glavni izbornik ugasi.

### 4-2. Tipke za direktni pristup

#### AUOMATSKA PRILAGODBA (AUTO ADJUST)

Pritisnite SELECT(AUTO) tipku za prilagodbu formata i vrijednosti slike na ekranu automatski.

#### VOLUME

Tipku VOLUME koristite kod namjještanja vrijednosti intenziteta zvuka uz pomoć  $\swarrow$  ili  $\searrow$  tipke.

## 4-3. OSD prilagodbe

Prilagodbe u OSD izborniku prikazane su dolje :

### SVIJETLINA

Priagodba svijetline

### BASE

Služi za namiještanje niskih frekvencija zvuka.

HR

### KONTRAST

Prilagodba kontrasta slike

### AUTOMATSKA PRILAGODBA

Služi za automatsko namiještanje slike

### KONTROLA BOJE

Temperatura boje utiče na kvalitetu prikaza slike. Uz manju temperaturu boje slike je crvenija a uz višu temperaturu boje je plavija .

Postoje 3 opcije za boje: Plavija, Crvenija ili Korisnički odabran. S Korisnički odabranom bojom možete postaviti individualne vrijednosti boje za crvenu, zelenu i plavu boju.

### JEZIK

Dostupni jezici: Engleski, Francuski, Njemački, Talijanski, Španjolski, Švedski, Finski, Danski, Portugalski, Nizozemski, Ruski, Japanski

### OSTALO

### POVRATAK (RECALL)

Povratak na tvorničke postavke

### H/V. POZICIJA

### H POZICIJA

Namiještanje horizontalne pozicije ekrana

### V POZICIJA

Namiještanje vertikalne pozicije ekrana

### OSD TIMER

Određuje vrijeme prikaza OSD izbornika na ekranu.

### CLOCK PHASE

### FAZA

Prilagođuje šum slike na ekranu.

### OSD POZICIJA

Služi za postavljane OSD izbornika na određeni dio ekrana.

### CLOCK

Prilagođuje horizontalnu veličinu slike cijelog ekrana

### AUTOMATSKA BOJA

Služi za odabir najoptimalnije postavke boje.

### IZVOR

Bez funkcije. (Podrška jedino kod dodatnih uređaja )

### AUDIO

### INTENZITET ZVUKA

Namiještanje intenziteta zvuka

### ZVUK UGAŠEN

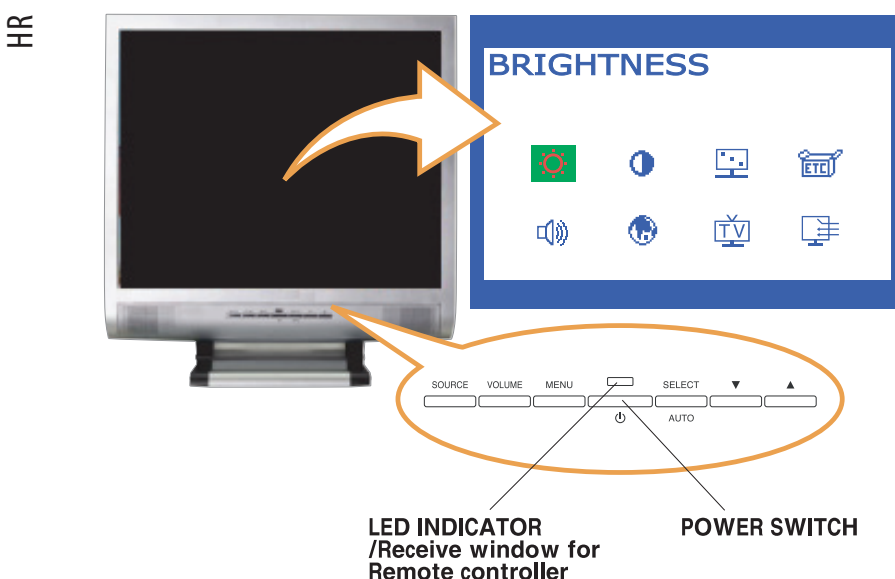
Služi za gašenje ili paljenje zvuka.

### TREBLE

Služi za namiještanje visokih frekvencija zvuka.

## 5. Prilagodba slike

- TV



### 5-1. Tipke za direktni pristup

#### IZVOR

Koristite ovu tipku za odabir ili promjenu izvora Video signala u sljedećem redoslijedu: PC > S-VIDEO > VIDEO > TV

#### ZVUK (VOLUME)

Koristite ovu tipku za prilagodbu intenziteta zvuka. Prilagodbu izvršite tipkama "Up" ili "Down".

#### IZBORNIK (MENU)

Otvorite OSD (On-Screen-Display) i odaberite funkciju koja je istaknuta na ekranu.

#### ODABIR (SELECT)

Odabir funkcije u OSD izborniku.

∨ ∧

Služi za pomicanje lijevo ili desno unutar OSD izbornika. Povećava ili smanjuje vrijednosti unutar odabrane funkcije. Služi i za mijenjanje broja kanala.

## 5-2. OSD Prilagodbe

OSD prilagodbe opisane su dolje :

### SVIJETLINA

Prilagodba svijetline slike na ekranu.

### KONTRAST

Prilagodba kontrasta slike na ekranu

### PRILAGODBA SЛИKE

### SATURATION

Prilagodba saturacije slike na ekranu.

### INTENZITET BOJA (TINT)

Prilagodba intenziteta boje slike.

### OŠTRINA

Prilagodba oštine slike na ekranu.

### OSTALO (MISCELLANEOUS)

### POVRATAKA NA TVORNIČKE POSTAVKE (RECALL)

Povratak na tvorničke postavke.

### OSD TIMER

Njime možete podešiti vrijeme. OSD izbornik će toliko dugo biti prikazana na ekranu.

### OSD POZICIJA

Prilagodba pozicije OSD izbornika na ekranu.

### P190T TELETEXT(OPCIJA)

### AUDIO

### ZVUK (VOLUME)

Prilagodba intenziteta zvuka.

### GAŠENJE ZVUKA

Služi za paljenje i gašenje zvuka.

HR

### TREBLE

Podešavanje visokih frekvencija.

### BASE

Podešavanje niski frekvencija.

### JEZIK

Možete dabrati jedna od jezika: Engleski, Francuski Njemački, Talijanski, Španjolski, Švedski, Finski, Danski, Portugalski, Nizozemsk, Ruski, Japanski

### IZVOR

Služi za odabir izvora signala. Nekoliko zvora je dostupno:

Analogni RGB : 15 pin D-sub, Analogni signal

S-video : MINI DIN, Odvojeni video signal

Kompozitni Video : RCA Jack, Kompozitni video signal

TV : Antena ili CATV signal

### TV

### PRETRAŽIVANJE KANALA (CH SEARCHING)

Služi za pretraživanje kanala prema odabranom opsegu u zemlji u kojoj se nalazite.

### EDITIRANJE KANALA (PR(CH) EDIT)

Služi za promijenu kanal ili broja programa.

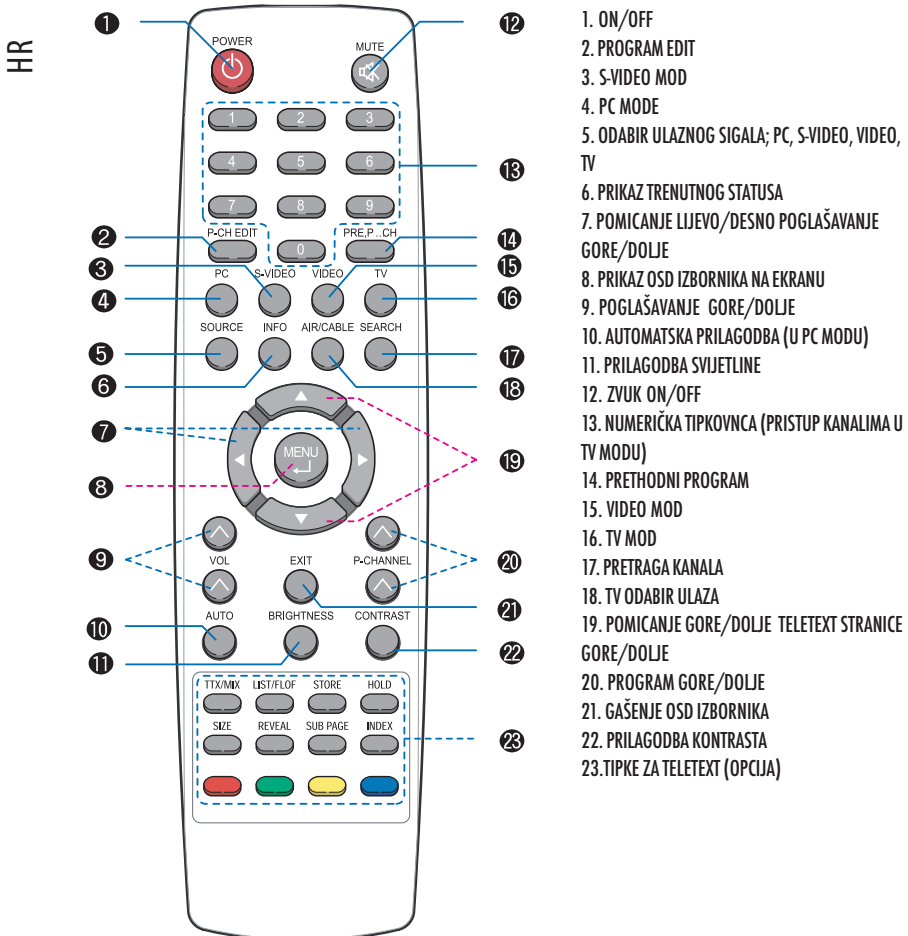
### FINO PODEŠENJE KNALA (CH FINE TUNE)

Ova funkcija vam pruža mogućnost finog podešenja kanala kako biste dobili što bolju sliku.

### TV ULAZ (TV INPUT)

Odaberite vrstu ulazog signala : Antenski ili Kabelski

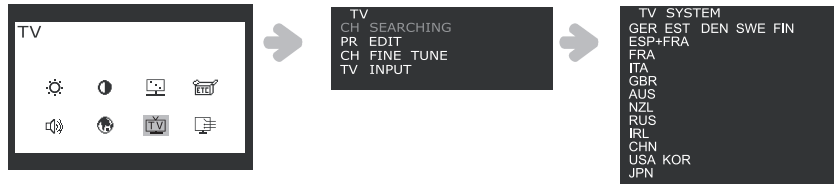
## 6. TV Funkcije



**PAL**

### Pretraga kanala

Kako biste mogli pratiti TV, Multimedia Kit će biti instaliran na vaš monitor. Navedene instrukcije se odnose na daljinski upravljač a MENU tipka na daljinskom upravljaču je kompatibilna s SELECT tipkom monitora.  
Možete pretraživati kanale u frekvencijskom opsegu dostupnim u Vašoj zemlji.

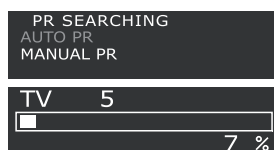


HR

1. Pritisnite MENU tipku i odaberite ikonu TV.
2. Odaberite CH SEARCHING i odaberite zemlju.
3. Odaberite +/- tipku, nakon toga pritisnite MENU tipku kako biste pokrenuli PR SEARCHING (pretraživanje). Ukoliko zemlja u kojoj se nalazite kontaktirajte distributera ili prodajno mjesto kupovine uređaja ili ovlašteni servis.

### • Automatsko Programiranje (Auto Pr)

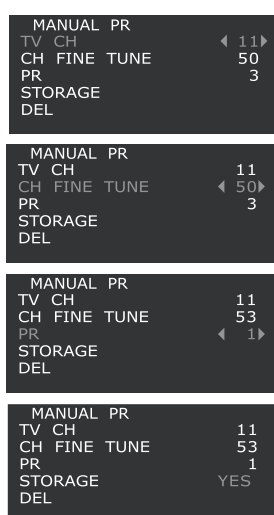
Služi za automatsku pretragu kanala.



Odaberite AUTO PR i pritisnite MENU tipku za automatsko traženje kanala.  
Pronađenim kanalima se automatski dodjeljuje broj programa (PR).

### • Ručno Programiranje (Manual Pr)

Služi za ručno pretraživanje kanala.



- a. Odaberite MANUAL PR.
- b. Odaberite TV CH putem +/- tipaka, nakon toga pritisnite MENU tipku. Možete vidjeti označe <> pored brojeva kanala.
- c. Promjenite kanalan putem +/- tipaka ili numeričkih tipaka i pritisnite EXIT.
- d. Ukoliko odaberete CH FINE TUNE i pritisnute MENU, možete vidjeti označe <> pored brojeva.
- e. Možete namijestiti TV ekran putem +/- tipaka, i nakon toga pritisnute EXIT.
- f. Ukoliko odaberete PR i pritisnete MENU, možete promijeniti PR brojeve putem +/- tipaa. Nakon toga pritisnute EXIT.
- g. Možete pohraniti ili obrisati promijene odabirom STORAGE ili DEL tipke pritiskom na MENU tipku. Kada je proces pohrane ili brisanja završen, na ekranu će se pojaviti YES u izborniku, nakon toga pritisnute EXIT.

HR

## • PR EDIT( EDITIRANJE PROGRAMA)

PR EDIT služi za editiranje programa pohranjenih kanala.

The diagram illustrates the navigation flow through the TV menu and the PR EDIT menu to edit a program list:

- Initial TV Menu:** Shows options: TV, CH SEARCHING, PR EDIT, CH FINE TUNE, and TV INPUT.
- PR EDIT Submenu:** Shows sub-options: PR EDIT, TV CH, CH FINE TUNE, STORAGE, and DEL.
- Program List:** Shows a list of programs (PR 1-10) with their corresponding TV CH and status (11 or --). A PAGE button is at the bottom.
- Edited Program List:** Shows the same program list, but with changes made (e.g., TV CH 11 changed to 50). A PAGE button is at the bottom.

1. Pritisnite MENU tipku i odaberite ikonu TV.
2. Odaberite PR EDIT i pritisnite MENU tipku i tada možete vidjeti trenutnu listu programa.

### Napomena:

Ukoliko želite vidjeti ostale ostale stranice, pomaknute cursor tipkama PAGE +/- i pritisnite MENU tipku. Tada se možete pomaknuti na drugu stranicu pritiskom na +/- tipku

The diagram shows the movement between two pages of a program list:

**Page 1:** Shows programs PR 1-10 with TV CH and status (11 or --). A PAGE button is at the bottom.

**Page 2:** Shows programs PR 1-10 with TV CH and status (11 or --). A PAGE button is at the bottom.

A large arrow points from Page 1 to Page 2, indicating the transition between pages.

3. Pomaknite cursor na broj programa koji želite promijeniti i nakon toga pritisnite MENU za odlazak u pod izbornik.
  4. Odaberite TV CH, nakon toga pritisnite MENU tipku. Na ekranu možete vidjeti < > pored brojeva kanala.
  5. Promijenite kanal uz pomoć +/- tipaka ili numeričke tipkovnici i pritisnite EXIT.
  6. Ukoliko odaberete CH FINE TUNE i pritisnete MENU, na ekranu možete vidjeti < > pored brojeva.
  7. Ymožete podesiti TV ekran uz +/- tipke i nakon toga pritisnite EXIT.
  8. Prmijene možete pohraniti ili obrisati odabirom STORAGE ili DEL tipaka pritiskom na MENU tipku.
- Kada je pohranjivanje ili brisanje završeno, na ekranu možete vidjeti tekst YES u izborniku i nakon toga pritisnite EXIT za povratak na prethodni izbornik.

## P190T - TELETEXT (Opcija)

S ovom funkcijom možete pregledavati teletext infomacije.

### Prikaz teletext informacija

1. Pritisnite TTX/MIX tipke za pokretanje teletexta.
2. Za praćenje slike na ekranu i teletexta istovremeno, pritisnite TTX/MIX tipku ponovo.
3. Pritisnite TTX/MIX tipku ponovo za izlaz.

### Napomena:

Ako pritisniete tipku MENU dok gledate teletext možete se vratiti na vrh stranice.



- Ostale funkcije

1. HOLD :

Ukoliko je odabранa stranica povezana s nekim drugim stranicama, druge stranice su prikazane u nastavcima s vremenskim periodom. Ukoliko želite duže vremena gledati tu stranicu pritisnite tipku HOLD kako bi je zaustavili. Za nastavak pritisnite HOLD tipku ponovo.

2. OTKRIVANJE (REVEAL) :

Kako biste vidjeli skriveni tekst (poput odgovora u kvizu) pritisnite REVEAL tipku.

3. LIST/FLOF :

Za odabir između LIST moda i FLOF moda.

4. FLOF mod:

U FLOF modu, pritisnite obojene tipke koje su naznačene s naslovima koje želite poledati. Popis se nalazi u informacijskoj liniji kod gledanog teleteksta na dnu ekrana. Stranice označene drugom bojom takođe se mogu odabrati.

a) Crvena tipka : Povratak na prethodu stranicu.

b) Zelena tipka: Odjazak na iduću stranicu.

5. POHRANJIVANJE :

U LIST modu možete pohraniti žejenu teletekst stranicu tako da :

a. Odaberite LIST mod, i vidjeti ćete četiri polja s troznamenkastim brojevima koji su označeni drugom bojom na dnu ekrana.

b. Pritisnite tipku željene boje koja odgovara stranici koju želite promjeniti.

c. Unesit novu stranicu putem brojeva na numeničkom dijelu upravljača.

d. Ponovite krake b. c. za svaku stranicu koju želite pohraniti.

e. Pritisnite STORE tipku sve dok odgovarajući blok ne počne treperiti.

6. VELIČINA (SIZE) :

Pritisnite SIZE tipku jednom i gornja polovica teksta će se uvećati. Ako pritisnete istu tipku dva puta - uvećati će se donji dio stranice. Ukoliko pritisnete istu tipku tri puta - slika će biti normalne veličine.

7. PODSTRANICE:

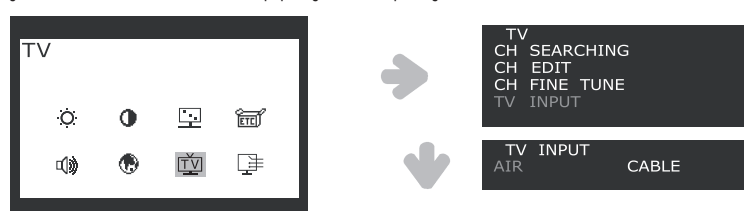
Ukoliko postoje sekundarne stranice trenutnih teletext informacija možete ih odabrati tako da pritisnete tipku SUB PAGE i unesete četveroznamenkasti broj.

NTSC

Pretraživanje kanala

## TV ULAZ

Prije svega odaberite izvor - Antenski ili Kabelski prije nego krenete s pretragom kanala.



1. Pritisnite MENU tipku i odaberite TV ikonu.

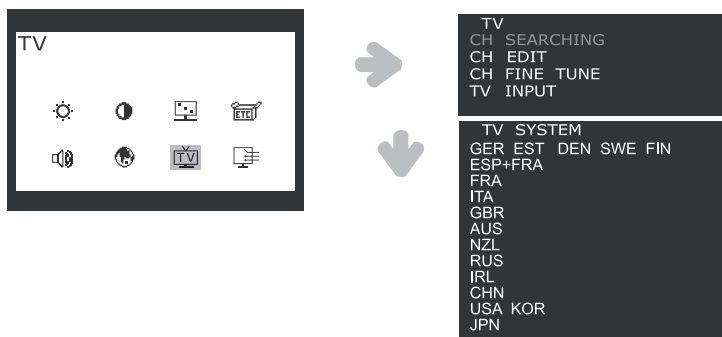
2. Pomaknite kurzor na TV INPUT putem +/- tipaka.



3. Pritisnite MENU za odabir TV INPUT izvora signala i nakon toga odaberite "AIR" (antenski) ili "CABLE" (Kabelski) putem +/- tipaka.  
 4. Pritisnite EXIT tipke kako biste se vratili na prethodni menu.

Pretražite frekvencijski opseg dostupan za emitiranje u Vašoj zemlji.

HR



1. Pritisnite MENU tipku i odaberite TV ikonu.  
 2. Odaberite CH SEARCHING i pronaći će te popis zemalja.  
 3. Odaberite zemlju putem +/- tipaka, nakon toga pritisnite MENU(.) tipku za odlazak na CH SEARCHING. Ukoliko zemlja nije izlistana kontaktirajte prodajno mjesto ili ovlaštenog distributera.

- Editiranje kanala (Channel Edit)



1. Odaberite CH EDIT putem +/- tipaka, nakon toga pritisnite MENU tipku. Možete pohraniti ili obrisati promijene uz odabir DEL ili ADD tipkaka pritiskom na MENU tipku.  
 2. Ukoliko odaberete CH FINE TUNE i pritisnete MENU, možete vidjeti <> pored brojeva.  
 3. Možete podešiti TV ekran putem +/- tipaka i nakon toga pritisnute EXIT.

- Fino podešenje kanala (Channel Fine Tune)



1. Odaberite CH FINE TUNE putem +/- tipaka i nakon toga pritisnite MENU tipku. Finu prilagodbu (CH FINE TUNE) izvršite putem +/- tipaka.  
 2. Pritisnite EXIT za povratak na prethodni izbornik.



## 7. Display power management

Ova funkcija služi za paljenje ili gašenje monitora kada je funkcija aktivirana i time se osim uštede energije pomaže i da sam LCD uređaj duže traje i da se manje troši.

HR

### Smanjenje potrošnje energije

Vaše računalo posjeduje funkciju upravljanja potrošnjom energije koja omogućuje LCD monitoru da smanji potrošnju energije kada se računalo ne koristi neko vrijeme-LCD ekran se može pokrenuti pritiskom na bio koju tipku ili pomicanjem miša kada se nalazi u tom stanju.

Mod	LED	Potrošnja energije
Normalna	Zeleno	40 W
Ugašeno	Narančasto	P170T < 3.5 W / P190T < 5 W
Isključeno	LED isključena (ne gorí)	0 W

**Napomena:**

**Tipke za paljenje lcd monitora ne odvajaju u potpunosti monitor s strujnog kruga.**

## 8. Problemi s radom uređaja

- TV

koliko vam ovaj uređaje ne radi ispravno, probajte riješiti problem uz pomoć dolje navedenog svijeta:

Problem	Moguće rješenje
Problem s bojama slike	Ukoliko slika na ekranu nije pogodna za gledanje zbog problema s bojom. Odaberite "Recall" funkciju u OSD izborniku. Ova funkcija služi za povratak na tvorničke postavke monitora.
Nije pronađen niti jedan program prilikom pretraživanja kanala.	Molimo slijedite korake dolje navedenih savjeta. <ul style="list-style-type: none"><li>Provjerite spojove kabela.</li><li>TV izvor signala (Air/CATV)</li><li>Odabir regije mora biti ispravan.</li></ul> Odaberite zemlju prema lokaciji na kojoj se nalazite.
Plavi ekran / Nema signala	Ukoliko se pojavi plavi ekran ili poruka Nema signala, provjerite dali ste odabrali dobar izvor signala. Analogi RGB, S-video, Composite-video, TV izvori su Vam dostupni za odabir
Daljinjski upravljač ne radi	Ukoliko daljinjski upravljač ne radi li radi slabo Molimo provjerite baterije <ul style="list-style-type: none"><li>Provjerite dati su baterije ispravno umetnute rema (+) i (-) oznakama.</li><li>Promjenite baterije ukoliko su slabe.</li></ul>



## 9. Problemi s radom uređaja

### • Monitor

Ukoliko imate probleme s radom monitora molimo provjerite da li je Vaš monitor ispravno priključen.

HR

Problem	Moguće rješenje
Prazan ekran	Ukoliko LED indikator napajanja ne svijetli, pritisnite Soft power prekidač ili provjerite AC priključak i da li je monitor uključen. Ukoliko se LCD monitor napaja preko računala, upalite računalo. Monitor se možda nalazi u Stand by modu. Pritisnite bilo koju tipku na tipkovnici ili pomaknite miš kako biste izašli iz tog moda. Provjerite spoj signalnog kabla i monitora te da li su svi pinovi priključka neoštećeni Ukoliko je spoj labav pričvrstite ga. Provjerite spoj kabala za napajanje i adaptora te da li je kabel ispravno uključen u zidnu utičnicu.
Poruka greške: Video mode nije podržan	Provjerite rezoluciju i frekvenciju video adaptora Vašeg računala. Usporedite te vrijednosti s tablicom Present Timing Table
Monitor neće ući u power management mod funkciju	Video signal iz računala ne odgовара VESA DPMS standardu Računalo ili grafički adapter ne koristi VESA DPMS power management funkciju.
Problemi s bojom	Provjerite spoj signalnog kabala da li je ispravno spojen i da pinovi konektora nisu oštećeni.
Veličina , pozicija , oština ili kvaliteta s nezadovoljavajuća	Prilagodite karakteristiku slike kao što je opisao u poglavljju OSD prilagodbe (4-3).
Dupliciranje slike na ekranu	Vjerovatno uzrok problema je grafička kartica ili monitor. Kontaktirajte servis.
Slika nije stabilna.	Provjerite rezoluciju i frekvenciju računala ili grafičkog adaptora te koje su dostupne za Vaš monitor. Provjerite postavke vašeg računala putem Control panela, Display, Settings funkcija. Ukoliko postavke nisu dobre, upotrijebite utility program kako biste promijenili postavke.
Poruka : Nema signala	Provjerite da li je signalni kabel pravilno priključen i da su pinovi priključka neoštećeni. Ukoliko je spoj priključka labav, pričvrstite ga. Provjerite da je računalo upaljeno.
LED indikator bi trebao biti narančaste boje.	Za aktiviranje Power saving moda (mod uštede energije) pričekajte neko vrijeme dok ne koristite računalo. Za deaktivaciju pritisnite bilo koju tipku na tipkovnici ili pomaknite miš. LED indikator će postati narančaste boje kod promijene video moda ili Ulaznog signala. Provjerite rezoluciju i frekvenciju grafičkog adaptora na vašem računalu. Usporedite vrijednosti s PRESENT TIMING TABLE tablicom

### Kontaktirajte servis ukoliko

Ukoliko gore navedeni savjeti nisu pomogli da otkloite kvar kontaktirajte servisni centar.

Isključite uređaj iz struje i kontaktirajte servisni centar ukoliko:

- Monitor ne radi normalno.
- Ukoliko se na monitoru primjeti osjetan pad performansi.
- Ukoliko je monitor oštećene prilikom pada.
- Ukoliko ste prolili tekućinu po monitoru ili je bio izložen kiši.

## 9. Specifikacije

### Prestigio P170T

#### LCD

17" vidljivi ekran po dijagonali, A-Si TFT

#### Upravljanje potrošnjom

VESA DPMS

HR

#### Širina piksela

0.264 x 0.264mm

#### Plug & Play

VESA DDC 1/2B

#### Veličina ekrana

337.920 x 270.336 mm

#### OSD izbornik

MONITOR : Svijetlina, kontrast, Kontrola boja , Ostalo, Audio, Automatska prilagodba , Jezik, H/V Pozicija , Clock Phase, Izvor  
TV : Svijetlina, Kontrast, Prilagodba slike , Ostalo , Audio, Jezik, Izvor, TV.

#### Broj boja

16.2Mil

#### Frekvencija

Horizontalna : 31.0 to 80.0KHz, Vertikalna: 56 to 75Hz

#### Ugrađeni zvučnici

2ch x 2watts

#### Širina pojasa

135 MHz

#### VESA FPMPMI

75 x 75 mm screw mounting

#### Najviša rezolucija

1280 x 1024@75Hz

#### Ergonomija, Sigurnost i EMC

TCO, FCC Class B, CE, cTUVus, TUV-GS

#### Preporučena rezolucija

1280 x 1024@60Hz

#### Radna temperatura

5 ~ 35 °C

#### Ulazni napon

DC 12V 3.5A

#### Težina

4.5Kg neotpakan, 6.0Kg pakirano

#### Potrošnja energije

40W

#### Dimenzije (W X H X D mm)

372 X 395 X 185 mm

- Specifikacije su podložne promjenama bez prethodne najave.

## Prestigio P190T

HR

### LCD

19" vidljive površine , dijagonalno, A-Si TFT

### Širina piksela

0.294 x 0.294mm

### Širina ekrana

376.32 x 301.056 mm

### Broj boja

16.7 Mil

### Frekvencija

Horizontalna: 31.0 to 80.0KHz, Vertiklana: 56 to 75Hz

### Širina pojasa

135 MHz

### Najviša rezolucija

1280 x 1024@75Hz

### Preporučena rezolucija

1280 x 1024@60Hz

### Ulagani napon

DC 12V 3.5A

### Potrošnja energije

40W

### Upravljanje potrošnjom energije

VESA DPMS

### Plug & Play

VESA DDC 1/2B

### OSD izbornik

MONITOR : Svijetlina, kontrast, Kontrola boja , Ostalo, Audio, Automatska prilagodba , Jezik, H/V Pozicija , Clock Phase, Izvor TV : Svijetlina, Kontrast, Prilagodba slike , Ostalo , Audio, Jezik, Izvor, TV.

### Ugrađeni zvučnici

2ch x 2watts

### VESA FPM PMI

75 x 75 mm screw mounting

### Ergonomija, Sigurnost i EMC

TCO, FCC Class B, CE, cTUVus, TUV-GS

### Operativna temperatura

5 ~ 35°C

### Težina

4.9Kg unpacked, 6.8Kg packed

### Dimenzije (W X H X D mm)

420 X 441 X 185 mm

- Specifikacije su podložne promjenama bez prethodne najave.