

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 Paglavlju 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 primijenite jedan od savijeta danih dolje.

Premjestite antenu

Povećajte razmak između uređaja

Priključite uređaj u drugu strujnu utičnicu od one na koju je spojen prijemnik.

Konzultirajte ovlaštenog radio/TV tehničara za svijet.

1 Uvod

Uputstva sadrže instrukcije za instalaciju Prestigio 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 skaliranje slike
- Podrška za VESA Flat Panel Monitor instaliranje monitora

2. Sigurnosne informacije

Monitor je dizajniran kako bi bio siguran. Kako biste izbjegli bilo 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 oštrim predmetima.

Ne koristite otapala kod čišćenja monitora.

Čišćenje i održavanje monitora

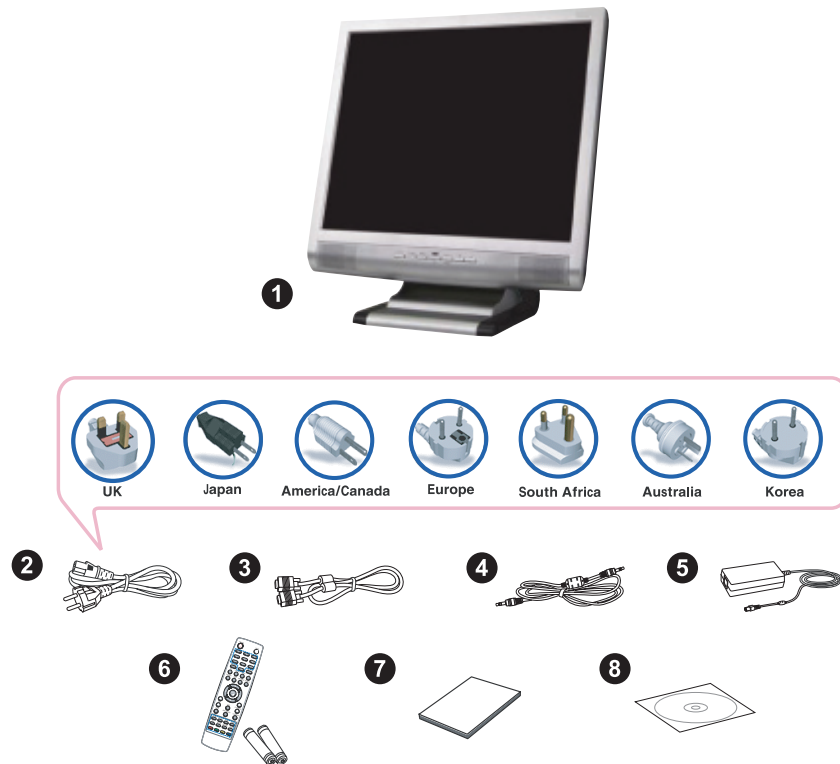
- Kako biste izbjegli mogućnost strujnog udara nikada ne rastavljajte uređaj. Uvijek isključite uređaj iz struje kod čišćenja.
- Nikada ne koristite abrazivna sredstva poput benzina, razrijeđivača itd..
- Ne koristite grube tkanine niti spužvu kod čišćenja.
- Za čišćenje koristite meku tkaninu, eventualno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

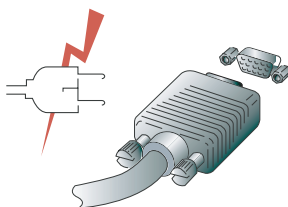
Napomena: Kabel za napajanje se može primijeniti zavisno o području u kojem se nalazite. Molimo Vas da kontaktirate prodajno mjesto ukoliko je dio opreme koje ste kupili oštećeno ili nedostaje. Svi drugi adapteri i kablovi osim oih koje ste dobili u pakiranju (posebno oni duži od 3m) mogu stvarati smetnje (EMC) ne lcd uređaju (kao i na drugim uređajima u blizini).

3-2. Odabir prikladne lokacije za monitor

- Monitor postavite najmanje 30cm od drugih električnih 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 svijetla.
- 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. Priključite 15 pinski signalni kabel na računalo .
2. Priključite jedan kraj kabla naponskog adaptera na LCD monitor
3. Priključite na naponski adapter strujni kabel i nakon toga priključite drugi kraj naponskog kabla 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 Namještanje slike)

3-4. Spajanje TV-a

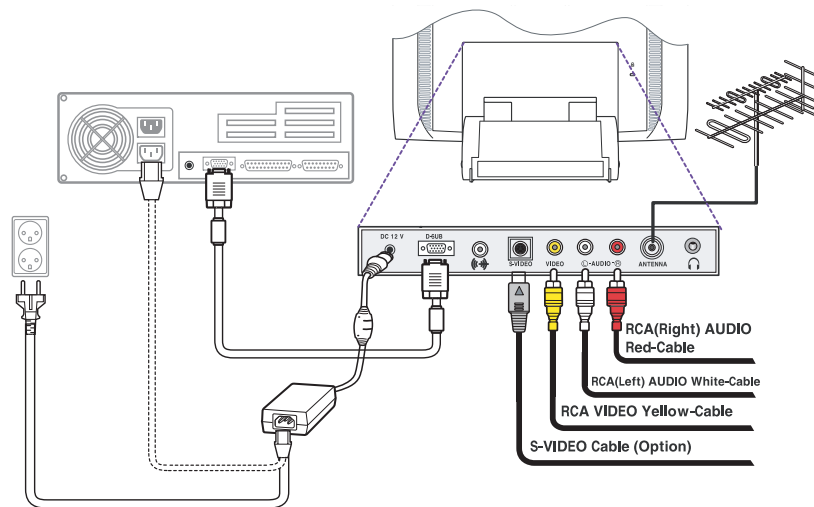
Spajanje eksternih A/V uređaja

- 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 a drugi kraj kablova na pripadajuće audio out terminale A/V uređaja.

Spajanje TV/CATV

- Spojite antenu ili CATV abela na antenski ulaz na stražnjoj strani monitora.

HR



• Audio sustav

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

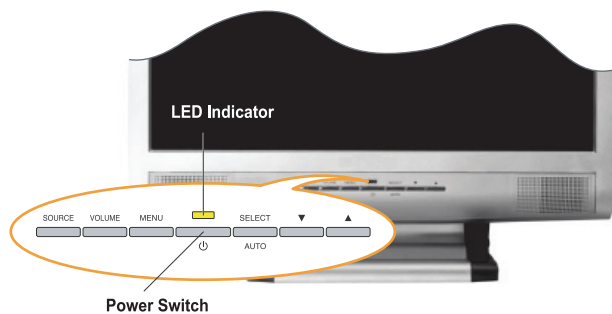


Napomena:

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 podesiti audio ulaz jer zvuk može biti iskrivljen.

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

3-5. Postavljanje brzine osvježivanja ekrana



Slijedite dolje 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.

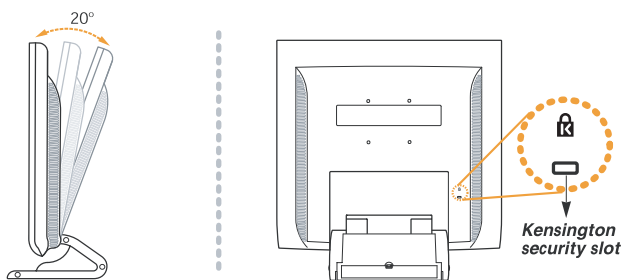
Preporučena postavka je: rezolucija 128x1024 uz brzinu osvježavanja ekrana 60Hz.

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 okruženje

Preporučeno okruženje:

- Vidljivi kut monitora između 0°~20 stupnjeva.



HR

Kensington Security (Locking) utor

- Uređaj 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**

VESA INSATALACIJA

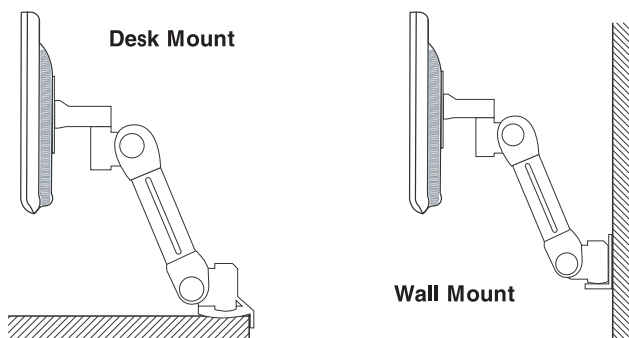
- Ovaj uređaj podržava VESA FPMPI standard za 75mmx75mm montiranje putem vijaka te uz pomoć 4 vijaka umetnutih u utore unutar baze stalka jedinice.
- Za kupovinu VESA Flat Panel Monitor Mounting uređaja, molimo kontaktirajte.

Napomena:

Samo vijci 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**



4. Prilagodba slike

• Monitor

HR

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 ∇ ili \wedge 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 ∇ ili \wedge 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 direktan pristup

AUOMATSKA PRILAGODBA (AUTO ADJUST)

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

VOLUME

Tipku VOLUME koristite kod namještanja vrijednosti intenziteta zvuka uz pomoć ∇ ili \wedge tipke.

4-3. OSD prilagodbe

Prilagodbe u OSD izborniku prikazane su dolje :

SVIJETLINA

Prilagodba svijetline

KONTRAST

Prilagodba kontrasta 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 odabrano. S Korisnički odabranom bojom možete postaviti individualne vrijednosti boje za crvenu, zelenu i plavu boju.

OSTALO

POVRATAK (RECALL)

Povratak na tvorničke postavke

OSD TIMER

Određuje vrijeme prikaza OSD izbornika na ekranu.

OSD POZICIJA

Služi za postavljane OSD izbornika na određeni dio ekrana.

AUTOMATSKA BOJA

Služi za odabir najoptimalnije postavke boje.

AUDIO

INTENZITET ZVUKA

Namiještanje intenziteta zvuka

ZVUK UGAŠEN

Služi za gašenje ili paljenje zvuka.

TREBLE

Služi za namiještanje visokih frekvencija zvuka.

BASE

Služi za namiještanje niskih frekvencija zvuka.

AUTOMATSKA PRILAGODBA

Služi za automatsko namiještanje slike

JEZIK

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

H/V. POZICIJA

H POZICIJA

Namiještanje horizontalne pozicije ekrana

V POZICIJA

Namiještanje vertikalne pozicije ekrana

CLOCK PHASE

FAZA

Prilagođuje šum slike na ekranu.

CLOCK

Prilagođuje horizontalnu veličinu slike cijelog ekrana

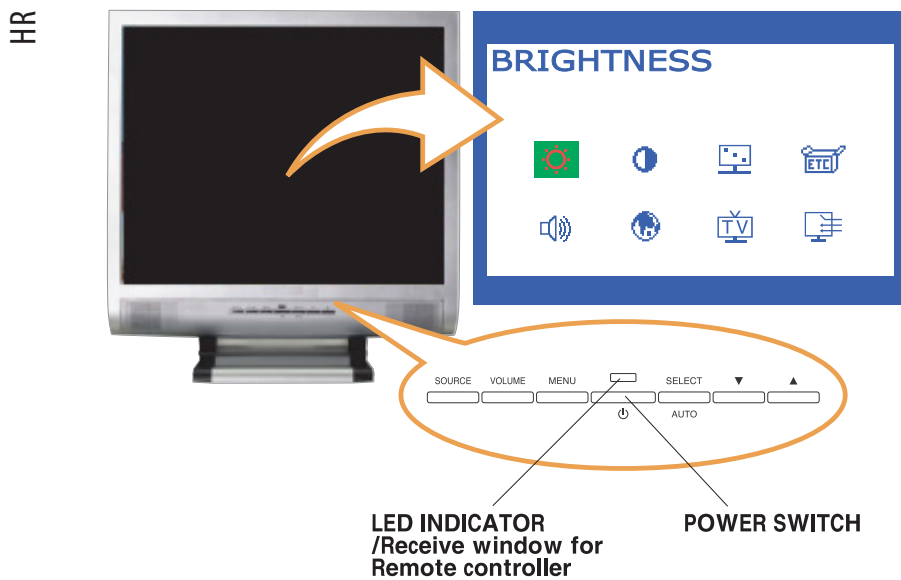
IZVOR

Bez funkcije. (Podrška jedino kod dodatnih uređaja)

HR

5. Prilagodba slike

- TV



5-1. Tipke za direktni pristup

IZVOR

Koristite ovu tipku za odabir ili promijenu izvora Video signala u slijedećem 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 istaknutija 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 dalje :

SVIJETLINA

Prilagodba svijetline slike na ekranu.

KONTRAST

Prilagodba kontrasta slike na ekranu

PRILAGODBA SLIKE

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 podesiti 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.

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 izvora 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 KANALA (CH FINE TUNE)

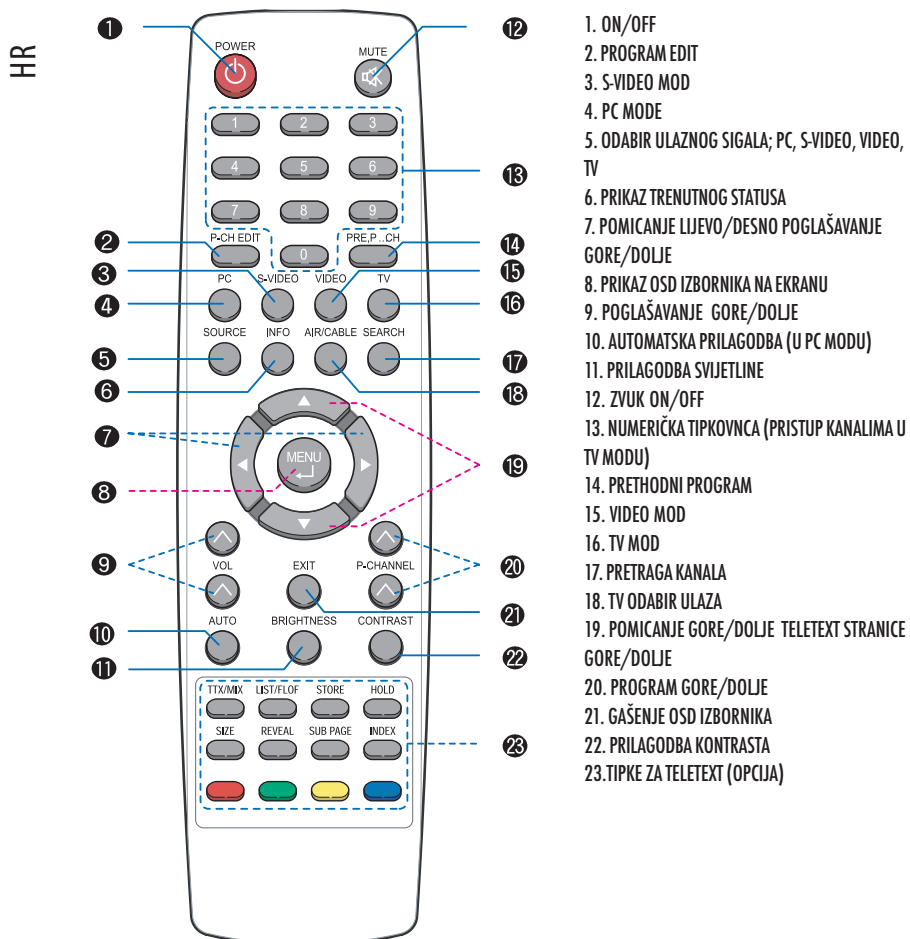
Ova funkcija vam pruža mogućnost finog podešenja kanala kako biste dobili što bolju sliku.

TV ULAZ (TV INPUT)

Odaberite vrstu ulazog signala : Antenski ili Kabelski

HR

6. TV Funkcije

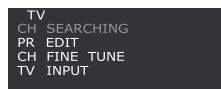
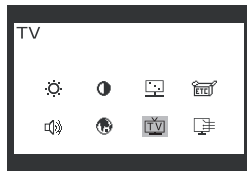


PAL

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.

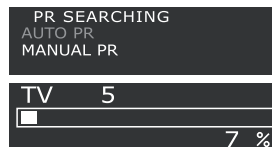


HR

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)

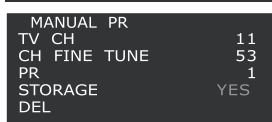
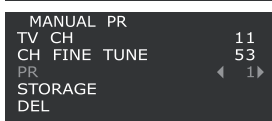
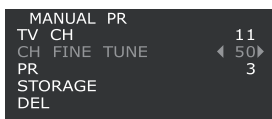
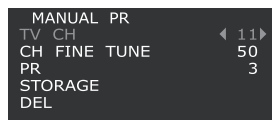
Služi za automatsku pretragu kanala.



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

• Ručno Programiranje (Manual Pr)

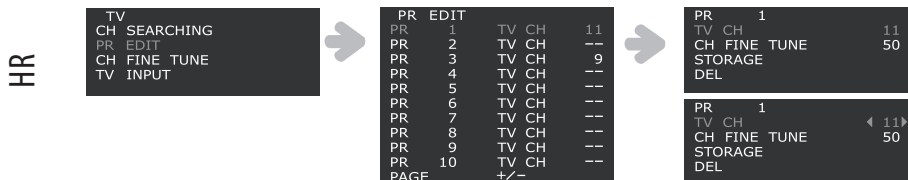
Služi za ručno pretraživanje kanala.



- Odaberite MANUAL PR.
- Odaberite TV CH putem +/- tipaka, nakon toga pritisnite MENU tipku. Možete vidjeti oznake <> pored brojeva kanala.
- Promijenite kanaln putem +/- tipaka ili numeričkih tipaka i pritisnite EXIT.
- Ukoliko odaberete CH FINE TUNE i pritisnete MENU, možete vidjeti oznake <> pored brojeva.
- Možete namijestiti TV ekran putem +/- tipaka, i nakon toga pritisnite EXIT.
- Ukoliko odaberete PR i pritisnete MENU, možete promijeniti PR brojeve putem +/- tipaka. Nakon toga pritisnite EXIT.
- 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 pritisnite EXIT.

• PR EDIT(EDITIRANJE PROGRAMA)

PR EDIT služi za editiranje programa pohranjenih kanala.



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

Napomena:

Ukoliko želite vidjeti ostale strane, pomaknite kursor tipkama PAGE +/- i pritisnite MENU tipku. Tada se možete pomaknuti na drugu stranicu pritiskom na +/- tipku



3. Pomaknite kursor 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 tipkovnice 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. Promijene 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 teletxt informacije.

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

• Ostale funkcije

1. HOLD :

Ukoliko je odabrana 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 liiji kod gledanaj teleteksta na dnu ekrana. Stranice označene drugom bojom također se mogu odabrati.

a) Crvena tipka : Povratak na prethodu stranicu.

b) Zelena tipka: Odlazak 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 koa odgovara stranici koju želite promijeniti.

c. Unesit novu stranicu putem brojeva na numeričkom 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 uneste četveroznamenkasti broj.

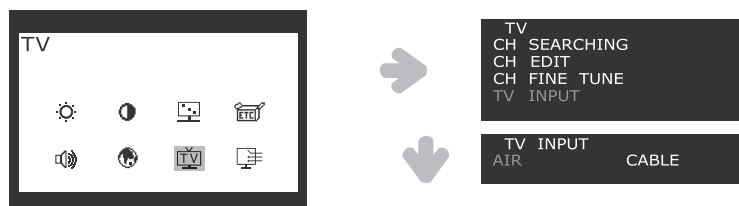
HR

NTSC

Pretraživanje kanala

TV ULAZ

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

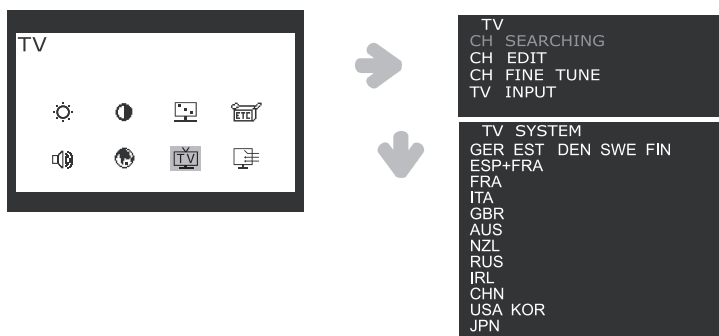


1. Pritisnite MENU tipku i odaberite TV ikonu.
2. Pomaknite kursor na TV INPUT putem +/- tipaka.

HR

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.



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 tipkama pritiskom na MENU tipku.
2. Ukoliko odaberete CH FINE TUNE i pritisnete MENU, možete vidjeti <> pored brojeva.
3. Možete podesiti TV ekran putem +/- tipaka i nakon toga pritisnite EXIT.

• Fino podešenje kanala (Channel Fine Tune)



1. Odaberite CH FINE TUNE putem +/- tipaka i nakon toga pritisnite MENU tipku. Fino 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.

Smanjenje potrošnje energije

Vaše računalo posjeduje funkcij upravljanaj 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 gori)	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 moitora.
Nije pronađen niti jedan program prikom pretraživanja kanala.	Molimo slijedite korake dolje navedenih savjeta. <ul style="list-style-type: none">• Provjerite spojeve kabela.• TV izvor signala (Air/CATV)• Odabir regije mora biti ispravan. 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 izv signala. Analogi RGB, S-video, Composite-video, TV izvori su Vam dostupni za odabir
Daljinski upravljač ne radi	Ukoliko daljinski upravljač ne radi li radi slabo Molimo provjerite baterije <ul style="list-style-type: none">• Provjerite dali su baterije ispravno umetnute rema (+) i (-) oznakama.• Promijenite baterije ukoliko su slabe.

9. Problemi s radom uređaja

• Monitor

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

Problem	Moguće rješenje
Prazan ekran	Ukoliko LED indikator napajanja ne svijetli, pritisnite Soft power prekidač ili provjerite AC priključak i dali 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 kabela i monitora te da li su svi pinovi priključka neoštećeni Ukoliko je spoj labav pričvrstite ga. Provjerite spoj kabela za napajanja i adaptera te dali je kabel ispravno uključen u zidnu utičnicu.
Poruka greške: Video mode nije podržan	Provjerite rezoluciju i frekvenciju video adaptera Vašeg računala. Usporedite te vrijednosti s tablicom Present Timing Table
Monitor neće ući u power management mod funkciju	Video signal iz računala ne odgoara VESA DPMS standardu Računalo ili grafički adapter ne koristi VESA DPMS power management funkciju.
Problemi s bojom	Provjerite spoj signalnog kabela dali je ispravno spojen i da pinovi konektora nisu oštećeni.
Veličina , pozicija , oštrina ili kvalitetea s nezadovoljavajuća	Prilagodite karakteristiku slike kao što je opisao u poglavlju OSD prilagodbe (4-3).
Dupliciranje slike na ekranu	Vjerovatan uzrok problema je grafička kartica ili monitor. Kontaktirajte servis.
Slika nije stabilna.	Provjerite rezoluciju i frekvenciju računala ili grafičkog adaptera 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 dali 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 adaptera na vašem računalu. Usporedite vrijednosti s PRESENT TIMING TABLE tablicom

Kontaktirajte servis ukoliko

Ukoliko gore navedeni savijeti 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 primijeti osjetan pad performans.
- Ukoliko je monitor oštećene prilikom pada.
- Ukoliko ste protili tekućinu po monitoru ili je bio izložen kiši.

9. Specifikacije

Prestigio P170T

LCD

17" vidljivi ekran po dijagonali, A-Si TFT

Širina piksela

0.264 x 0.264 mm

Veličina ekrana

337.920 x 270.336 mm

Broj boja

16.2Mil

Frekvencija

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

Širina pojasa

135 MHz

Najviša rezolucija

1280 x 1024@75Hz

Preporučena rezolucija

1280 x 1024@60Hz

Ulazni napon

DC 12V 3.5A

Potrošnja energije

40W

Upravljanje potrošnjom

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

Radna temperatura

5 ~ 35 °C

Težina

4.5Kg neotpakiran, 6.0Kg pakirano

Dimenzije (W X H X D mm)

372 X 395 X 185 mm

HR

- Specifikacije su podložne promijenama bez prethodne najave.

HR

Prestigio P190T

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

16.7Mil

Frekvencija

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

Širina pojasa

135 MHz

Najviša rezolucija

1280 x 1024@75Hz

Preporučena rezolucija

1280 x 1024@60Hz

Ulazni 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 FPMPMI

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 promijenama bez prethodne najave.