

SCG

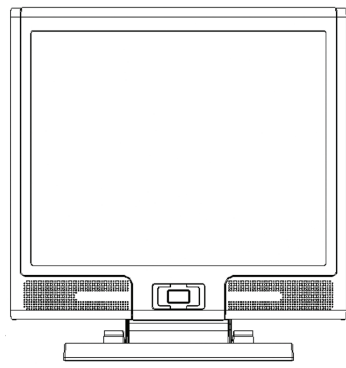
**Prestigio P199**  
Uputstvo za upotrebu

## Sigurnosne instrukcije

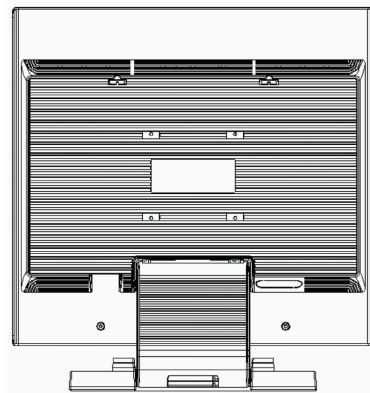
1. Pročitajte ove sigurnosne instrukcije pažljivo.
2. Sačuvajte ovo uputstvo za kasniju upotrebu
3. Isključite opremu sa konektora pre čišćenja. Nemojte koristiti tečnost ili deterdžent u spreju za čišćenje. Koristite navlaženu tkaninu za čišćenje.
4. Proverite napon izvora napajanja kada pokušate da povežete opremu na utičnicu.
5. Imajte na umu sva upozorenja i napomene navedene na opremi.
6. Nikada nemojte prolivati tečnost na otvore jer može prouzrokovati električni udar.
7. Nikada nemojte otvarati opremu. Iz bezbednosnih razloga, opremu bi trebalo da otvara samo kvalifikovano servisno osoblje.
8. Ukoliko se pojavi neka od sledećih situacija obezbedite da opremu proveri serviser:
  - a. Ukoliko je tečnost prodrla u opremu.
  - b. Ukoliko je oprema izložena dejству vlage.
  - c. Ukoliko oprema ne radi pravilno ili ne možete da obezbedite njen rad u skladu sa uputstvom za upotrebu.
  - d. Ukoliko je došlo da pada ili oštećenja opreme.
  - e. Ukoliko oprema pokazuje značajne znake preloma.
9. NEMOJTE OSTAVLJATI OPREMU U OKREUŽENJU BEZ VENTILACIJE, TEMPERATURE SMEŠTAJA IZNAD 40°C, OVO MOŽE OŠTEТИTI OPREMU.

## Pogled na monitor

Pogled sa prenje strane (1)

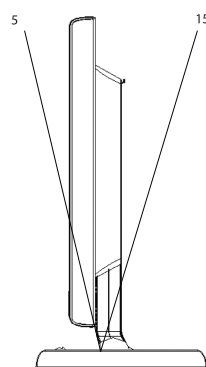


Pogled sa zadnje strane (2)

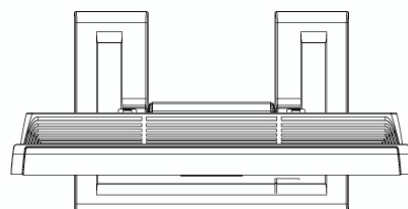


SCC

Pogled sa strane (3)

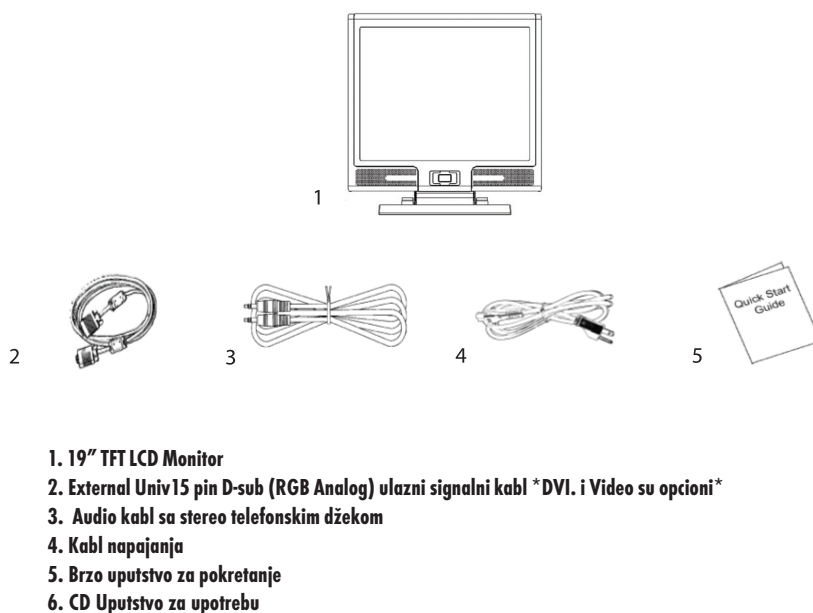


Pogled odozgo (4)



## Raspakivanje

Zahvaljujemo Vam se na kupovini. Prvo proverite sadržaj pakovanja 19" LCD monitora. Kontaktirajte dileru ili radnju gde ste kupili LCD monitor ukoliko utvrđite da nešto nedostaje.



## Upozorenje

1. Uverite se da je napajanje sistema isključeno.
2. Povežite signalni kabl na signalni konektor na poleđini PC računara.
3. Povežite izlazni kabl adaptera na džek na poleđini LCD monitora i kabl napajanja na adapter.
4. Povežite kabl napajanja na izvor napajanja
5. Upalite kompjuter i monitor.
6. Za najbolji kvalitet prikaza, predlažemo da rezoluciju podesite kao što je prikazano na strani Display Mod

## Napomene pri održavanju

1. Budite pažljivi pri čišćenju ekrana.
2. Nikada nemojte koristiti bilo koju vrstu korozivnih hemijskih rastvarača za čišćenje ekrana, ovo može oštetiti površinu ekrana.
3. Predlužemo četku od kamilje dlake ili mekanu (bez lana) tkaninu za čišćenje ekrana.
4. Nemojte vršiti direktni pritisak na LCD ecran.

## Mere predostrožnosti

1. Nemojte monitor izlagati direktnim sunčevim zracima ili toploti.
2. Nemojte prisipati tečnost po monitoru.
3. Nemojte pokušavati da otvorite monitor. Možete biti povređeni usled električnog udara. Za servis kontaktirajte mesto kupovine proizvoda.
4. Nemojte koristiti monitor kada se radi sa magnetima ili elektronskim proizvodima u blizini.
5. Nemojte koristiti jake hemikalije ili jaka sredstva za čišćenje za održavanje monitora. Obrisite ga čistom, mekanom tkaninom blago navlaženom.
6. Nemojte postavljati predmete na monitor. Loša ventilacija može povećati temperaturu monitora.
7. Nemojte prstima dodirivati LCD ekran direktno. Otisak prstiju sadrži ulje i može biti teško očistiti takvu mrlju.



## Karakteristike

### Ušteda energije:

Menadžmen napajanja usaglašen je sa VESA DPMS standardom. Kada je sistem neaktivan (Off Mod), monitor automatski smanjuje potrošnju energije na nivo manji od 5w.

### Automatsko podešavanje funkcionalni taster:

Sa "AUTO" tasterom, možete automatski podešiti display na najbolji mogući prikaz.

### Širok ugao posmatranja:

Horizontalna od 160° i vertikalna od 150°daju odličan ugao posmatranja.

### Plug and Play kompatibilnost:

Sa DDC1/DDC2B usaglašenošću, monitor je plug and play kompatibilan sa Windows 95/98/me/2000/XP.

### Ušteda prostora:

Monitor je dizajniran sa dimenzijom od 280mm kako bi pružio više prostora na stolu za rad.

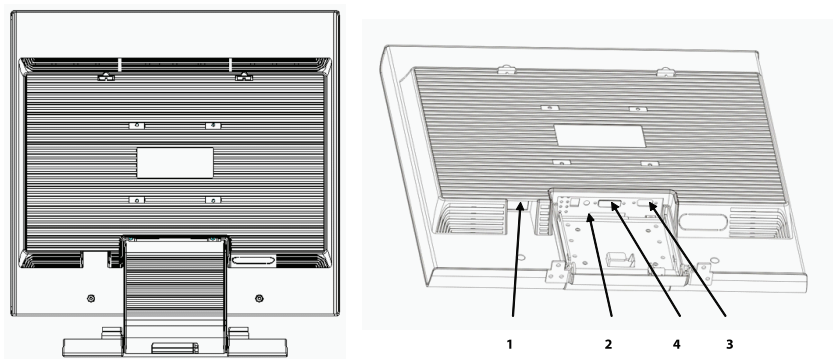
### Zajedno sa:

Monitor dolazi sa 26.59mm doteranim prednjim okvirom

## Instalacija hardvera

Budite pažljivi prema Vašem LCD monitoru. Vrlo je delikatan i lako ga je slomiti. Isključite napajanje monitora i PC-a pre instalacije. Pratite instrukcije prikazane detaljno niže u tekstu:

### Ulaz



1. **DC-IN:** Služi za povezivanje kabla napajanja
2. **AUDIO-IN:** Služi za povezuivanje na audio-out konektor bilo kog zvučnog izvora.
3. **VGA-IN:** Služi za konekciju sa D-Sub 15 pin signalnim kablom.
4. **DVI-I input:** Služi za konekciju digitalnog video signalnog inputa

## Instalacija hardvera korak po korak

1. Otvorite poklopac konektora na monitoru.



2. Pažljivo okrenite monitor tako da panel bude okrenut ka Vama kako biste pronašli sve portove za konekciju.



3. Povežite signinalni kabl na VGA-IN monitora a drugi kraj kabla povežite na kompjuter.



4. Povežite audio kabl na AUDIO-IN na monitor, a drugi kraj kabla na linijski izlaz kompjutera.



5. Povežite signalni kabl na DVI-I monitora a drugi kraj kabla na kompjuter.



6. Povežite kabl napajanja u DC-IN na monitoru.

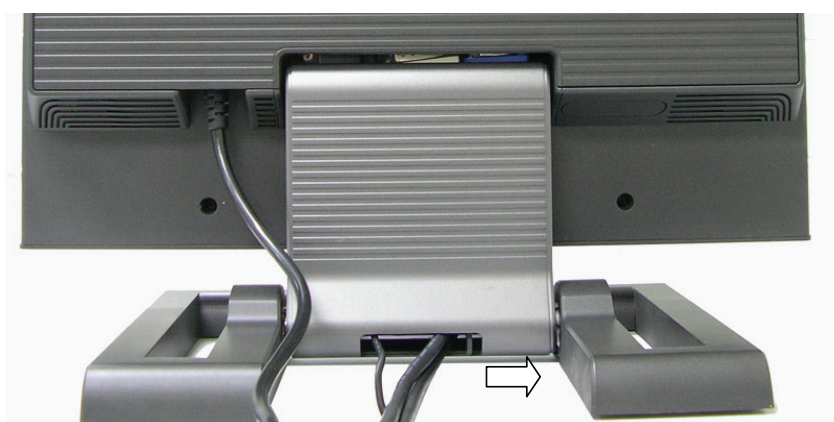


Zatvorite poklopac i spremite se da upalite monitor

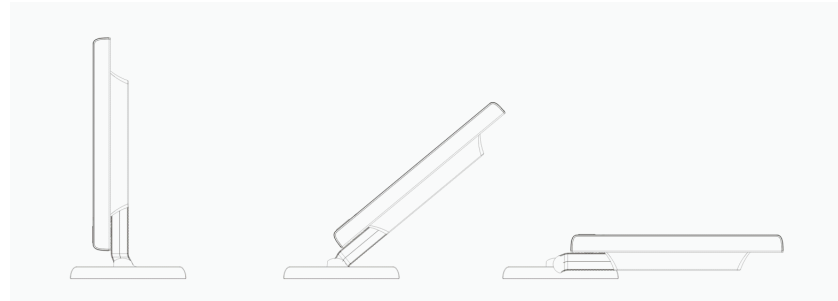


### Ugao naginjanja

Svaki put kada želite da podešite ugao naginjanja otključajte sigurnosnu rezu koja je niže prikazana kako biste nagnuli monitor unapred 5 stepeni ili unazad 15 stepeni.



Fleksibilan dizajn ovog monitora dozvoljava korisnicima smeštaj od vertikalnog ugla do horizontalnog držeći ovu rezu u otključanom položaju kao što je gore prikazano. Pogledajte niže prikazanu sliku.



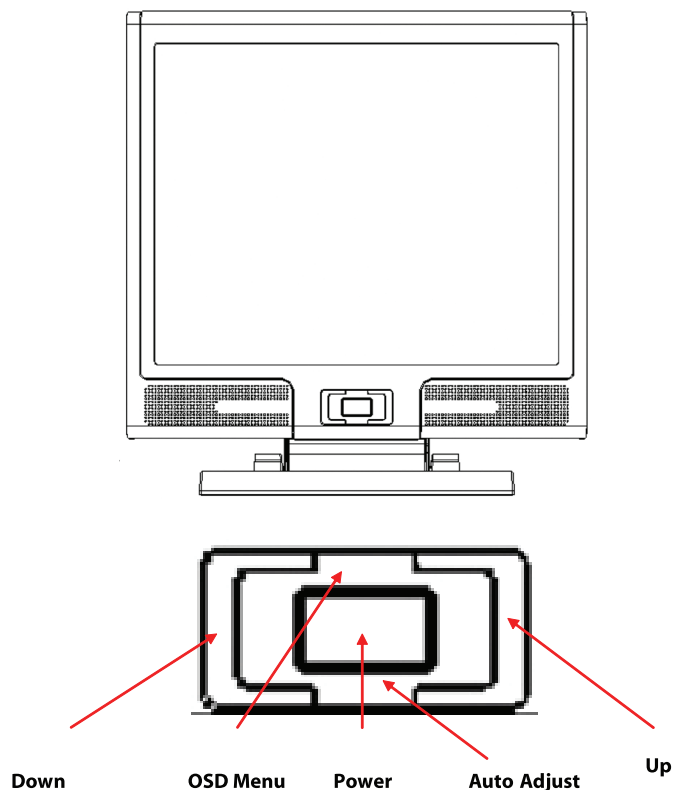
SCG

Zahvaljujući ovoj karakteristici monitor dozvoljava najrazumniji način čuvanja i premeštanja sa jednog na drugo mesto.



## Taster za podešavanje monitora

### Glavni kontrolni taster



Postoji 5 tastera za korisnika kojima može podešiti monitor, uključujući "Napajanje", "MENI", "AUTO", "Dole", "Gore". Pogledajte niže navedena uputstva.

1. "Napajanje": Služi za paljenje i gašenje LCD napajanja. Kada je napajanje isključeno svetlo će biti zelene boje, u slučaju standby moda narandžaste boje.
2. "AUTO": Izlazak i snimanje podešavanja. Hot taster za automatska podešavanja.
3. "MENI": Pritisnite taster za prikaz OSD glavnog menija i odaberite OSD opcije.
4. "Gore": Povećava vrednost OSD opcija. Hot taster za PC / Video / S-Video / TV mod. Ovaj taster možete koristiti za prelazak između PC, DVI, Video, S-Video, i TV mod ekrana.
5. "Dole": Smanjuje vrednost OSD opcija. Hot taster za vrednosno podešavanje.

## Problemi pri upotrebi

Ukoliko nađete na bilo kakav problem pri upotrebi monitora, uverite se da je monitor pravilno instaliran u skladu sa sledećim zahtevima pre nego što pozovete servis.

### . Nema slike na ekranu.

Proverite:

1. Mod uštede energije. Pritisnite bilo koji taster i pomerite miša da deaktivirate mod.
2. Igle konektora signalnog kabla. Ukoliko su savijene ili neka nedostaje, konsultujte dilera ili ranu gde ste izvršili kupovinu monitora.

### . Karakteri izgledaju ili suviše tamno ili suviše svetlo

Proverite:

1. Koristite OSD meni da izvršite podešavanje kontrasta

### . Kada je potrebno izvršiti podešavanja?

Proverite:

1. Nakon "reseta"
2. Ukoliko je rezolucija frekvencije izmenjena.

### . Tekst na ekranu je nejasan.

Proverite

1. Uverite se da rezolucija odgovara display modu.

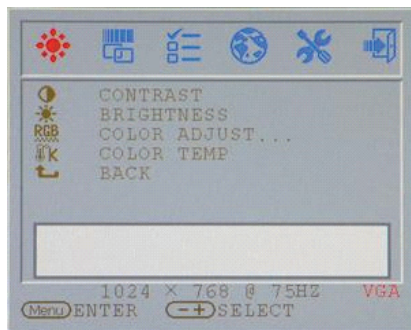
## OSD (On-Screen Display) meni mod (VGA)

### Selekcija opcija

SCG

1. Pritisnite MENU taster za pristup meniju
2. Koristite MENU za naprednu selekciju podešavanja
3. Pritisnite Dole ili Gore za odabir različitih OSD funkcija.
4. Pritisnite MENU kao enter za selekciju funkcija koje želite.

### Podešavanja glavnog menija

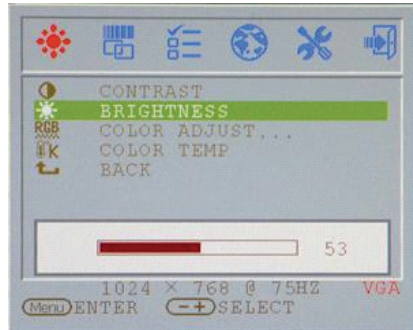


#### Kontrast:

Podesite kontrast displaya.

#### OSVETLJENOST

Podešavanje osvetljenosti displaya.



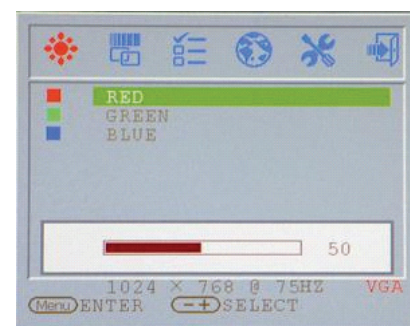
## PODEŠAVANJE BOJA

Podešava CRVENU, ZELENU i PLAVU boju display-a. Kliknite "ENTER" da podešite R.G.B boje zasebno.



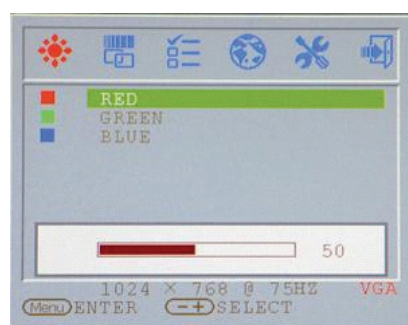
## CRVENA:

Podešava CRVENU boju displaya



## PLAVA:

Podešava PLAVU boju display-a



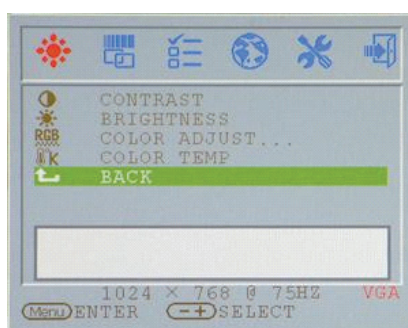
## TEMPERATURA BOJE:

Podešava temperaturu boje display-a



## POVRATAK:

Povratak na ekran glavnog menija

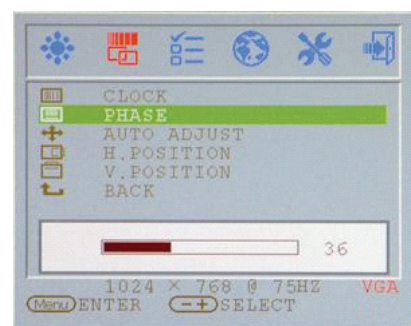


## COLOCK:

Podešava racio osveženja vertikalne oblasti skeniranja



SGG

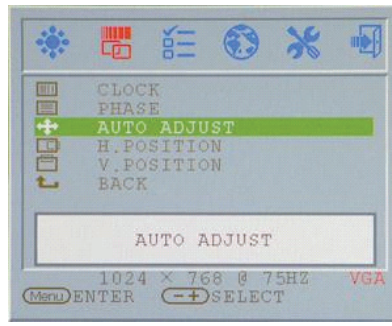


### H POZICIJA

Podešava horizontalnu oblast posmatranja display-a

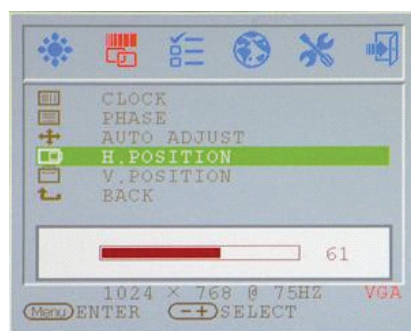
### AUTOMATSKO PODEŠAVANJE

Automatski podešava racio osveženje kako za vertikalnu tako i za horizontalnu oblast skeniranja display-a



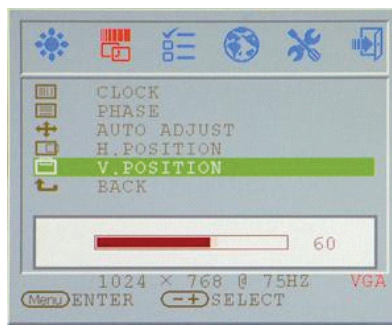
### V POZICIJA

Podešava vertikalnu oblast posmatranja display-a



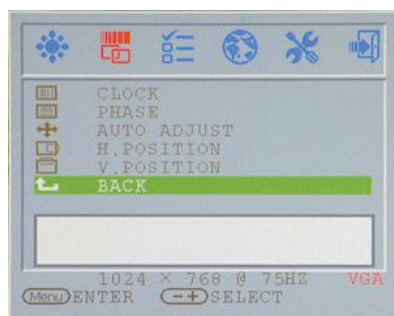
### POVRATAK:

Povratak ne ekran glavnog menija



### OSD H POZICIJA:

Podešava Horizontalnu poziciju OSD-a



## OSD V. POZICIJA

Podešava Vertikalnu poziciju OSD-a



## OSD VРЕME:

Podešavanja prikazno vreme OSD-a



## OSD BOJA:

Izmena display boja OSD-a



## OSD ALPHA:

Podešava Alpha vrednost OSD prikaza



## POVRATAK:

Povratak na ekran glavnog menija

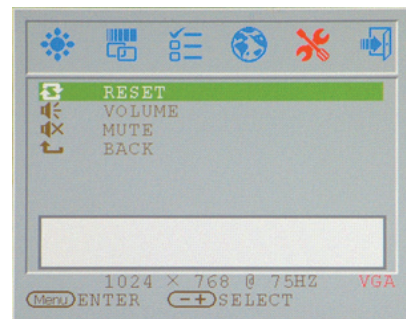


## JEZIK

Izmena jezičke podrške za jezički prikaz OSD-a



SCG



#### RESET:

Ponovno učitavanje fabričkih podešavanja display-a

#### JAČINA:

Podešava jačinu zvuka integrisanih zvučnika display-a

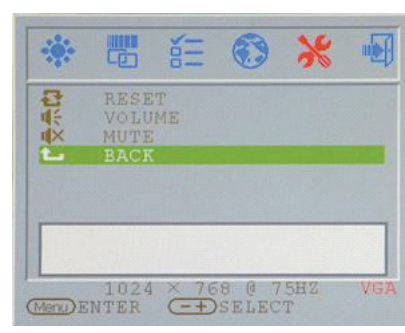
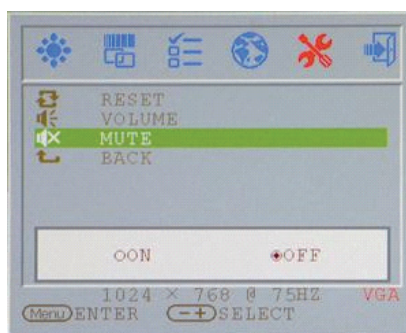


#### MUTE:

Potpuno utišava integrisane zvučnike display-a

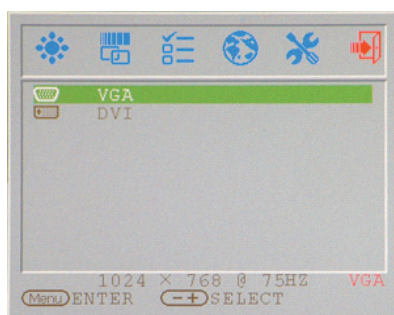
#### POVRATAK:

Povratak na ekran glavnog menija



#### VGA/DVI:

Prebacivanje na VGA/DVI Signal input display-a



## Display Mod

### Dolazni display mod

Rezolucija	Horizontalna frekvencija (Khz)	Vertikalna frekvencija (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. Nudimo Vam 20 Windows kompatibilnih modela
2. Ukoliko bilo kakva smetnja nastupi na Vašem ekranu tokom modulacije PC-a ili OSD-A. To je normalno.
3. Kako biste postigli najbolji kvalitet, zapamtite da nadogradite video čitač kartica. Preporučujemo da odaberete mod koji je naveden u gore navedenoj tabeli.
4. Mod koji nije naveden u gore prikazanoj listi može biti podržan.
5. Možete koristiti menadžment uštede energije na Vašem kompjuteru. Dobro je za proširenje veka trajanja proizvoda.

## Specifikacija

	<b>LCD Panel</b>	<b>Napajanje</b>
<b>SG</b>	<b>Tip</b> 19.0" TFT Active Matrix LCD Display	<b>AC input Voltaža</b> 100-240V, 50/60Hz(univerzalni)
	<b>Ugao posmatranja</b> H:160° , V:150°	<b>Potrošnja</b> Aktivan < 48Watt Max
	<b>Racio kontrasta</b> 500 : 1(Tipičan)	<b>Mod uštede energije</b> Standby < 5Watt
	<b>Osvetljenost</b> 250 cd/m <sup>2</sup> (Tipično)	<b>Interni zvučnik</b> 3Wx2(Stereo)
	<b>Vreme odgovora</b> 8 ms(Tipično)	
	<b>Boje display-a</b> 16.2M boje	<b>Korisnički interface</b>
	<b>Maksimalna rezolucija</b> 1280X1024(SXGA)	<b>LED Indikator</b>
	<b>Pixel Pitch</b> 0.294mm(H)x0.294mm(V)	Aktivan - Zeleno Isključen - Isključen Standby - Narandžasto
	<b>Input signali</b>	<b>Operativni uslovi</b>
	<b>RGB Analog</b> VGA Level:0.7Vp-p(750hm) Sync TTL sa 750hm internim pull-up otpornicima Frekvencija FH:30~79KHz / FV:56~75Hz	<b>Temperatura</b> 0°C~45°C <b>Vlažnost vazduha</b> 10% ~ 80% R.H.
	<b>Kompatabilnost</b>	<b>Dimenzije</b>
	<b>PC</b> Do 1280X1024@75Hz(Non-interlaced)	<b>Fizičke</b> 609mm(H) x 505mm(W) x 161mm(D) <b>Neto težina</b> 6.68kg <b>Bruto težina</b> 8.87kg
	<b>Konektor</b>	<b>DDC</b> DDC1/DDC2B usaglašenost
	<b>RGB Analog</b> D-sub 15-pins	<b>Menadžment napajanja</b> VESA DPMS, EPA Energy Star
	<b>Audio IN</b> Stereo telefonski džek	
	<b>DVI-D</b> D-sub 24-pin DVI-D konektor(opcija)	<b>Regulativa (Sertifikati)</b> CE, FCC, CB, TUV, UL