



SCG

Prestigio P179
Uputstvo za upotrebu

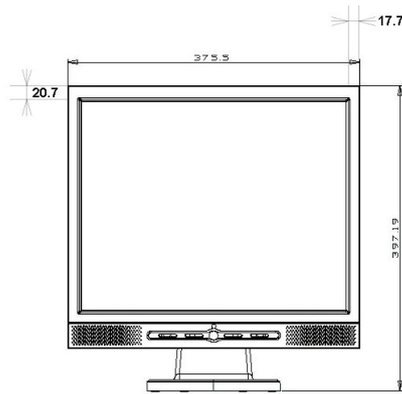


Sigurnosne instrukcije

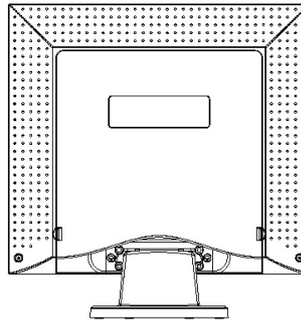
1. Pročitajte ove sigurnosne instrukcije pažljivo.
2. Sačuvajte ovo uputstvo za kasniju upotrebu
3. Isključite opremu sa konektora pre čišćenja. Nemojte koristiti tečnost ili deterdžent u spreju za čišćenje. Koristite navlaženu tkaninu za čišćenje.
4. Proverite napon izvora napajanje kada pokušate da 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 proverí serviser:
 - a. Ukoliko je tečnost prodrla u opremu.
 - b. Ukoliko je oprema izložena dejstvu 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 OŠTETITI OPREMU.
10. Izvor adaptera
 - a. Channel Well Technology, MODEL PAA050F.
 - b. Linearity Electronics co. LTD,MODEL LAD6019AB4

Pogled na monitor

Pogled sa prenje strane (1)

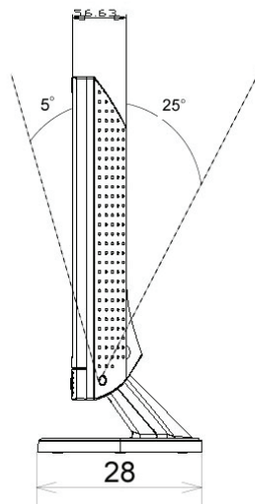


Pogled sa zadnje strane (2)



SCG

Pogled sa strane (3)

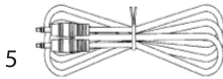




Raspakivanje

Zahvaljujemo Vam se na kupovini. Prvo proverite sadržaj pakovanja 17" LCD monitora. Kontaktirajte dileru ili radnju gde ste kupili LCD monitor ukoliko utvrdite da nešto nedostaje.

SCG



1. 17" TFT LCD Monitor
2. External Univ 15 pin D-sub (RGB Analog) ulazni signalni kabl *DVI. i Video su opcioni*
3. AD / DC Adpter External Universal (DC 12V, 50 / 60Hz) (AC 100-240V)
4. Kabl napajanja
5. Audio kabl sa stereo telefonskim džekom
6. CD Uputstvo za upotrebu
7. Brzo uputstvo za pokretanje



Upozorenje

1. Uverite se da je napajanje sistema isključeno.
2. Povežite signalni kabl na signalni konektor na poledini PC računara.
3. Povežite izlazni kabl adaptera na džek na poledini 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. Predlažemo četku od kamilje dlake ili mekanu (bez lana) tkaninu za čišćenje ekrana.
4. Nemojte vršiti direktan pritisak na LCD ekran.

Mere predostrožnosti

1. Nemojte monitor izlagati direktnim sunčevim zracima ili toploti.
2. Nemojte prosipati 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 eletronskim proizvodima u blizini.
5. Nemojte koristiti jake hemikalije ili jaka sredstva za čišćenje za održavanje monitora. Obrišite 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

SCG

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 podesiti display na najbolji mogući prikaz.

Širok ugao posmatranja:

Horizontala od 150° i vertikalna od 125° daju odličan ugao posmatranja.

Plug and Play kompatibilnost:

Sa DDC1/DDC2B usaglašenosti, 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 17.7mm doteranim prednjim okvirom

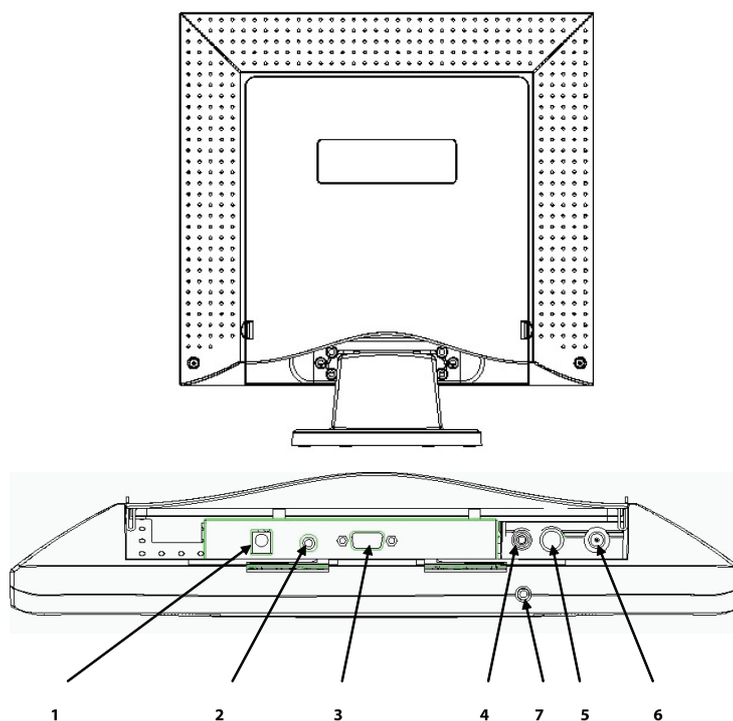


Instalacija hardvera

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

SCG



1. DC-IN: Služi za povezivanje kabla napajanja
2. AUDIO-IN: Služi za povezivanje na audio-out konektor bilo kog zvučnog izvora.
3. VGA-IN: Služi za konekciju sa D-Sub 15 pin signalnim kablom.
4. VIDEO: Služi za (RCA) kompozitni video ulaz sa video izvora. *(opcija)
5. S-IN: Služi za konekciju sa S-Video signalnim kablom. *(option)
6. TV: Služi za konekciju sa TV signalnim kablom. *(opcija)
7. Audio Out: Služi za konekciju slušalica ili eksternog zvučnika.

*TV mod detaljno podešavanje Pogledajte TV uputstvo za upotrebu



Instalacija hardvera korak po korak

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

SCG



2. Povežite signalni kabl na VGA-IN monitora a drugi kraj kabla povežite na kompjuter.



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





4. Povežite kabl napajanja na DC adapter.



SCG

5. Povežite DC kabl sa adaptera napajanja na DC-IN monitora.



6. Čestitamo! Upravo ste završili instalaciju hardvera.





Ugao naginjanja

U normalnim uslovima

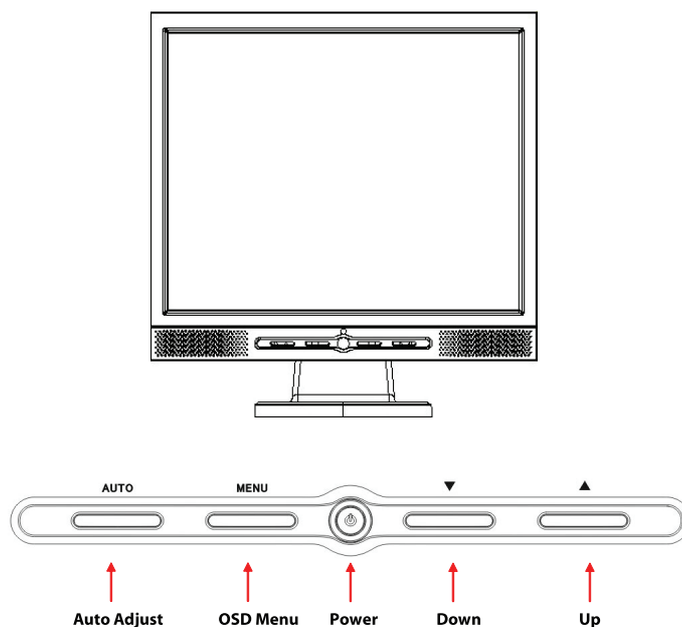
LCD se nažinje $-5^{\circ} \sim 15^{\circ}$
(pozitivno i negativno 2°)

SCG



Taster za podešavanje monitora

Glavni kontrolni taster



SCG

Postoji 5 tastera za korisnika kojima može podeisti monitor, uključujući "Napajanje", "MENU", "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. "MENU". 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.

SCG

. 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 dileru ili ranju 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

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

Podešavanja glavnog menija



Kontrast:

Podesite kontrast displaya.



Osvetljenost:

Podešavanje osvetljenosti displaya.

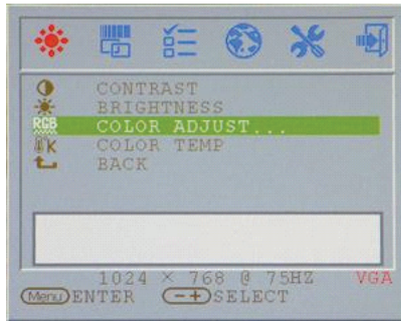


SCG

SCG

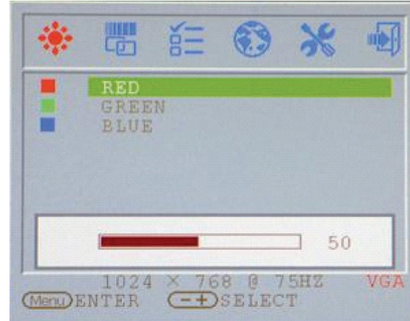
RGB podešavanja:

Podesite R.G.B boju display-a.



Osvetljenost:

Podešavanje osvetljenosti display-a



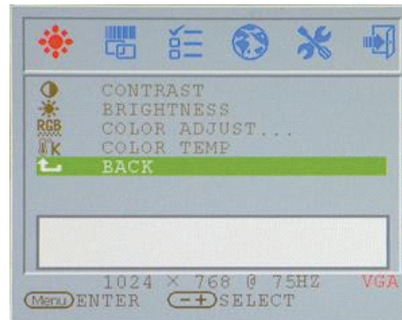
Temperatura boje

Podešava temperaturu boje display-a



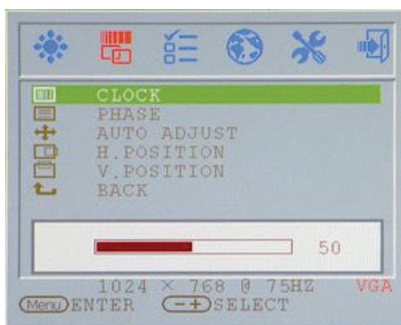
Povratak

Povratak u glavni meni



Podešavanje sata

Podešava sat (VGA SAMO)



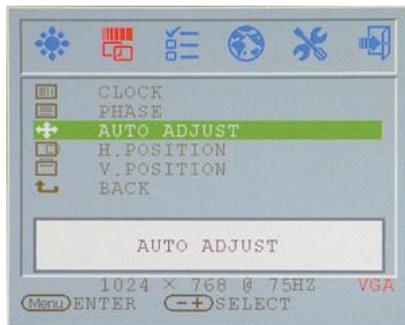
Podešavanje faze

Podešavanje faze (VGA SAMO)



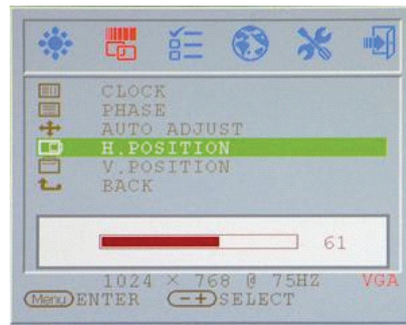
Automatsko podešavanje

Podešava automatsko podešavanje display-a (VGA SAMO)



Podešavanje H pozicije

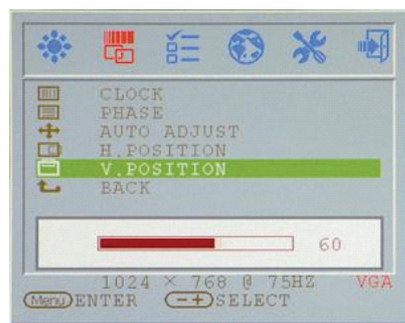
Podešava OSD H poziciju display-a (VGA SAMO)



SCG

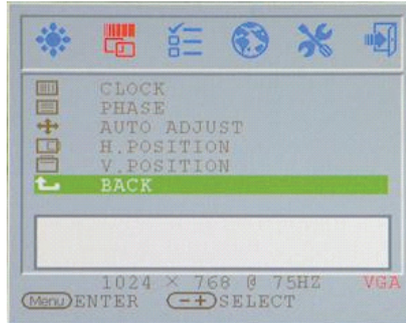
Podešavanja V pozicije

Podešava V poziciju display-a (VGA SAMO)



Povratak

Povratak u glavni meni



OSD H pozicija

Podešava OSD H poziciju



OSD V pozicija

Podešava OSD V poziciju



SCG

OSD display vreme

Poděšava OSD Display vreme



OSD display boja

Poděšava OSD Display boju



OSD display ALPHA

Poděšava OSD display ALPHA



Povratak

Povratak u glavni meni



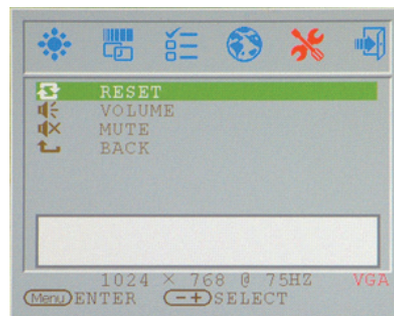
Jezik:

Jezika podrška



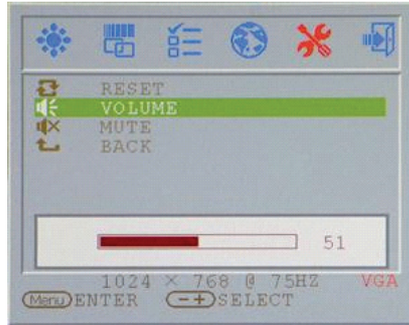
Reset:

Povratak na glavne vrednosti



Jačina:

Podšavanje zvučnika



Mute:

Zvučnici potpuno utišani



SCG

Povratak

Povratak u glavni meni



VGA/DVI Mod izmene

VGA/DVI mod izmena podešavanja



Display Mod

Dolazni display mod

SCG

Rezolucija	Horizontalna frekvencija (Khz)	Vertikalna frekvencija (Hz)
640X350 (50Hz)	31.5KHz	50.0Hz
640X350 (60Hz)	31.5KHz	59.9Hz
640X350 (70Hz)	31.5KHz	70.1Hz
720X400 (50Hz)	31.5KHz	50.0Hz
720X400 (60Hz)	31.5KHz	59.9Hz
720X400 (70Hz)	31.5KHz	70.1Hz
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
800X600 (50Hz)	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
1152X864 (75Hz)	67.5KHz	75.0Hz
1280X960 (60Hz)	60.0KHz	60.0Hz
1280X1024 (60Hz)	64.0KHz	60.0Hz
1280X1024 (75Hz)	80.0KHz	75.0Hz
720X480 (60Hz)	15.7KHz	59.9Hz
720X576 (50Hz)	15.6KHz	50.0Hz

1. Nudimo Vam 26 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

LCD Panel

Tip

17.0" TFT Active Matrix LCD Display

Ugao posmatranja

H:150°, V:125°

Racio kontrasta

500 : 1 (Max), 350 : 1 (Typical)

Osvetljenost

300 cd/m2 (Max)

Vreme odgovora

8 ms (Tipično)

Boje display-a

16.2M boja

Maksimalna rezolucija

1280X1024 (SXGA)

Pixel Pitch

0.264mm(H)x0.264mm(V)

Ulazni signali

RGB Analogni

Video nivo: 0.7Vp-p(750hm)

Sync TTLsa 750hm internim pull-up otpornicima

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

Auto Detect NTSC/PAL interlaced video

Kompatibilnost

PC

Do 1280X1024@75Hz(Non-interlaced)

Konektor

RGB Analog

D-sub 15-pins

Audio In

Stereo telefonki džek

Audio Out

Stereo telefonki džek

Napajanje

12V/DC džek napajanja

DVI-D

DVI-D džek input *

*Opcione funkcije

PRESTIGIO P179

Napajanje

AC input voltaža

100-240V, 50/60Hz(univerzalni) putem eksternog AC Adaptera

DC input Voltage

12VDC 4A Max

Potrošnja

Active < 48Watt Max

Mod uštede energije

Standby < 5Watt

Interni zvučnik

2Wx2(Stereo)

Korisnički interface

LED Indicator

Aktivan - zeleno

Ugašen - Ugašen

Standby- Narandžasto

Operativni uslovi

Temperatura

0°C ~ 40°C

Vlažnost vazduha

20% ~ 80% R.H.

Dimenzije

Fizičke

438mm(H) x 436mm(W) x 59mm(D)

Neto težina

5.5Kg

DDC

DDC1/DDC2B usaglašenost

Menadžment napajanja

VESA DPMS, EPA Energy Star

Regulativa (sertifikati)

CE, FCC, BSMI, CB, TUV, UL

SCG



Notes

SCG

