

HR

Prestigio P179
Korisnički priručnik

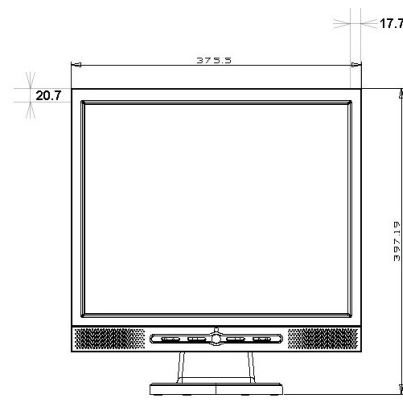
HR

Upute o sigurnosti

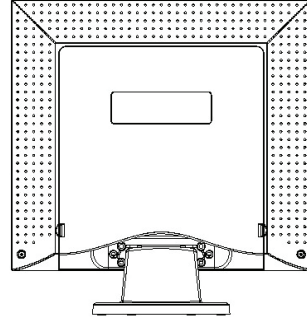
1. molimo pročitajte ove upute pažljivo
2. molimo zadržite ovaj korisnički priručnik radi kasnijeg obraćanja
3. Molimo isključite ovu opremu iz spojeva prije čišćenja. Ne koristite tekućine ili sprejeve deterdženta za čišćenje. Koristite navlaženu krpnu za čišćenje.
4. Osigurajte napon izvora struje pri pokušaju spajanja opreme na strujnu utičnicu.
5. Treba obratiti pažnju na sve navedene opaske i upozorenja.
6. Ne prolijevajte tekućinu u otvore, to može uzročiti vatru ili strujni udar.
7. Nikad ne otvarajte opremu. Iz sigurnosnih razloga, oprema se može otvarati od strane kvalificiranog osoblja servisa.
8. Ako se pojavi koja od slijedećih situacija, nek vam opremu provjeri osoblje servisa:
 - a. U opremu je prodrla tekućina.
 - b. Oprema je bila izložena vlazi
 - c. Oprema nije dobro radila ili ju ne možete pokrenuti za rad u skladu s korisničkim priručnikom.
 - d. Oprema je ispuštena i oštećena.
 - e. Ako oprema ima očite znakove lomova.
9. NE OSTAVLJAJTE OVU OPREMU U NEDOSTATNOM OKRUŽJU, TEMPERATURE POHRANE IZNAD 40°C, ŠTO MOŽE OŠTETITI ISTU.
10. Izvor adaptera:
 - a. Channel Well Tehnologija, MODEL PAA050F.
 - b. Linearity Electronics co. LTD, MODEL LAD6019AB4

Pogledi na monitor

Pogled sprijeda (1)

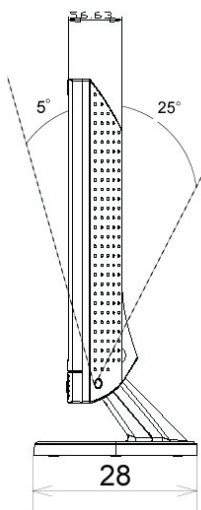


Pogled straga (2)



HR

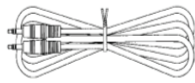
Pogled postrance (3)



Raspakiravanje

Hvala na ovoj nabavci. Molimo najprije provjerite sadržaje paketa 17" LCD monitora. Izvijestite vašeg dobavljača ili trgovinu gdje ste nabavili LCD monitor, ako nešto nedostaje.

HR

-
- 1 
 - 2 
 - 3 
 - 4 
 - 5 
 - 6 
 - 7 
- 1. 17" TFT LCD Monitor**
2. Vanjski Univ15 pin D-sub (RGB Analog) ulazni signalni kabl *DVI, i Video su opcionali*
3. AD / DC Adapter vanjski univerzalan (DC 12V, 50 / 60Hz) (AC 100-240V)
4. Strujni kabl
5. Audio kabl sa utičnicom stereo slušalica
6. CD korisničkog priručnika
7. Vodič brzog pokretanja

Pažnja

1. Uvjerite se da je dotok struje isključen
2. Uključite kabl signala u konektor signala na poleđini PC-a.
3. Uključite izlazni kabl adaptera u utičnicu na stražnjem dijelu LCD monitora, te strujni kabl u adapter.
4. Povežite strujni kabl s izvorom napona.
5. Uključite računalo i monitor.
6. Za najbolju kvalitetu prikaza, predlažemo da podešite rezoluciju prema prikazu na Display Mode stranici.

HR

Opaske za čišćenje

1. Budite obazrivi pri čišćenju ekrana
2. Nikad ne koristite bilo kakva korozivna kemijska otapala za čišćenje ekrana, ona mogu oštetiti površinu.
3. Predlažemo četku od devine dlake ili blagu krpnu bez dlačica za čišćenje ekrana.
4. Ne primjenjujte izravan pritisak na LCD ecran.

Predostrožnosti

1. Ne izlažite monitor izravnom sunčevom svjetlu ili toplini.
2. Ne prolijevajte tekućinu po monitoru.
3. Ne pokušavajte otvoriti monitor. Može vas ozlijediti strujni udar. Radi servisa, nazovite mjesto nabave istog.
4. Ne koristite monitor u blizini magneta ili pokrenutih električnih proizvoda.
5. Ne koristite grube kemikalije ili snažne otopine za čišćenje kako bi očistili ekran monitora. Brišite ga čistom, mekom krpom uz dodatak blage otopine.
6. Ne stavljajte ništa na monitor. Loša ventilacija može podići temperaturu monitora.
7. Ne dodirujte LCD ecran izravno prstima. Tragovi prstiju sadrže masnoće i mogu biti teški za čišćenje.

Mogućnosti

Štednja energije:

Upravljanje je energijom usaglašeno s VESA DPMS standardom. Dok se sustav ne koristi (Off Mode), monitor automatski prekida svoj dovod struje na manje od 5W.

Funkcija tipki za samopodešavanje:

Uz "AUTO" tipku možete automatski podešiti najbolji pregled prikaza.

Široki kut gledanja:

Horizontalno 150° i vertikalno 125° nudi odličan pregled ekrana.

Plug and play kompatibilnost:

Uz DDC1/DDC2B usuglašenost, monitor je plug and play kompatibilan s Windowsima 95/98/me/2000/XP.

Ušteda prostora:

Monitor je dizajniran s 280 mm dubine kako bi omogućio više prostora za ruke na radnoj površini.

Side-by-Side :

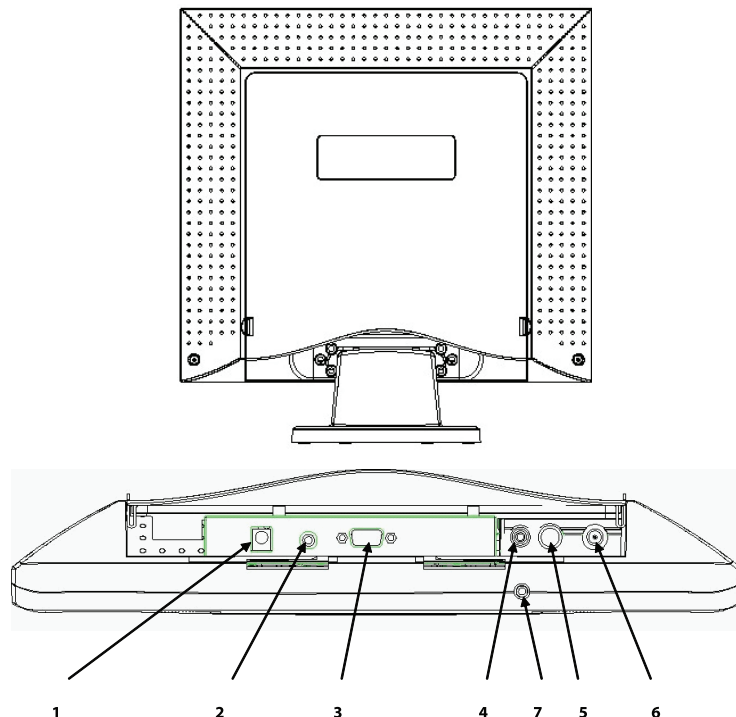
Monitor dolazi s 17.7 mm suženim okvirom kako bi ponudio side-by-side operaciju

Instalacija hardvera

Budite obzirni prema monitoru. Vrlo je osjetljiv i lako lomljiv. Isključite napon LCD-a i PC-a prije instalacije. Korak po korak pratite dolje opisanu instalaciju.

Ulag

HR



1. DC-IN: je za spajanje strujnog kabela
2. AUDIO-IN: može biti spojen na konektor audio izlaza bilo kojeg izvora zvuka.
3. VGA-IN: može se spojiti s D-Sub 15 pin signalnim kablom.
4. VIDEO: je za (RCA) kompozitni video ulaz iz video izvora. *(opcija)
5. S-IN: može se spojiti s S-Video signalnim kablom. *(opcija)
6. TV: može se spojiti s kablom TV signala. *(opcija)
7. Audio izlaz: je za spajanje slušalica ili vanjskih zvučnika.

* Za detalje postavki TV moda molimo pogledajte TV korisnički priručnik

Korak po korak instalacije hardvera

1. Pažljivo preokrenite svoj monitor tako da ploča gleda prema vama kako bi locirali sve portove spajanja.



2. Uključite kabl signala u VGA-IN monitora i drugi kraj kabla na računalo.



3. Spojite audio kabl na AUDIO-IN monitora, te drugi kraj na izlaz računala.



4. Priklučite strujni kabl na strujni adapter.



HR

5. Priklučite kabl iz strujnog adaptéra na DC-IN monitora.



6. Čestitamo! Upravo ste dovršili instalaciju hardvera.

HR

Kut nagiba

U normalnim uvjetima

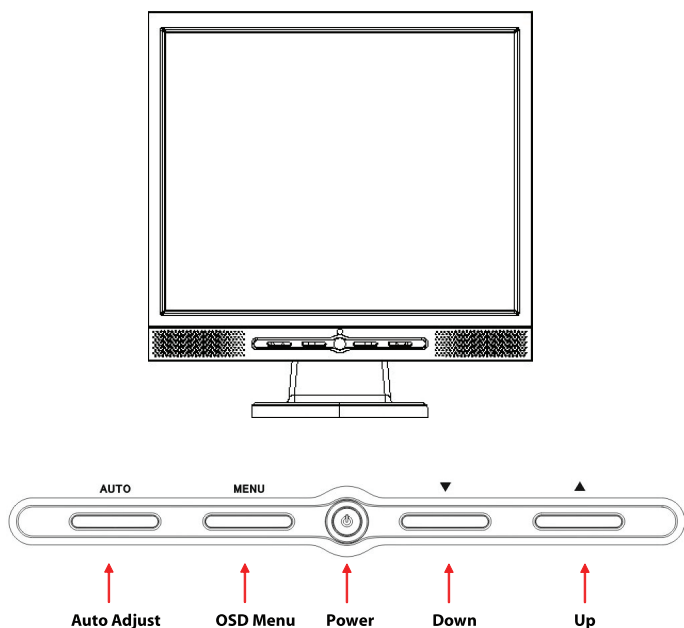
LCD položen unatrag $-5^\circ \sim 15^\circ$

(positivno i negativno 2°)



Gumb postavki monitora

Gumb kontrola izbornika



Korisnik ima 5 tipki za postavke monitora, uključujući "Power", "MENU", "AUTO", "V Down", "Up". Molimo pregledajte slijedeći uvod.

1. "Power": Uključuje i isključuje napon LCD-a. Dok je napon uključen, svjetlo je zeleno, a standby mod je narančast.
2. "AUTO": Izlaz i pohrana postavki. Hot key za samopodešavanje.
3. "MENU": Pritisnite gumb za prikaz OSD glavnog izbornika i izbor OSD opcije.
4. "Up": Povećava vrijednosti u OSD opciji. Hot key za PC / Video / S-Video / TV mod. Gumb možete koristiti za prebacivanje između PC, DVI, Video, S-Video, i TV moda ekrana.
5. "V Down": Smanjuje vrijednosti u OSD opciji. Hot key za podešavanje volumena.

Ispravljanje grešaka

Ako se suočite s problemima pri korištenju monitora, uvjerite se da vam je monitor odgovarajuće instaliran prema slijedećim koracima, prije pozivanja svog servisa.

Na ekranu nema slike.

Provjerite:

1. Mod uštede energije. Pritisnite bilo koju tipku i pomjerite miša kako bi deaktivirali mod.
2. Pinovi konektora signalnog kabla. Ako ima iskrivljenih ili pinova koji nedostaju, savjetujte se s dobavljačem ili trgovinom gdje ste monitor nabavili.

Znakovi su pretamni ili presvijetli

Provjerite:

1. Koristeći OSD izbornik podešite kontrast.

Kad će vaš monitor biti podešen?

Provjerite:

1. Nakon "reset"-a
2. Ako je rezolucija frekvencije izmijenjena.

Tekst je na prikazu nejasan.

Provjerite:

1. Uvjerite se da rezolucija odgovara modu ekrana.



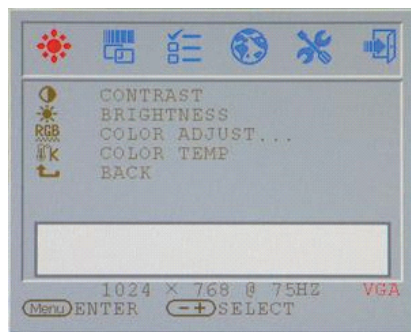
OSD (On-Screen Display) Menu Mod (VGA)

HR

Izbor opcije

1. Pritisnite MENU gumb za pristup izborniku.
2. Korištenjem MENU-a ponovo za selekciju naprednog podešavanja.
3. Pritisnite Down i Up za izbor različitih OSD funkcija.
4. Pritisnite MENU kao ulaz za odabir željene funkcije.

Postavke glavnog izbornika



Contrast:

Podesite kontrast ekrana.



Brightness:

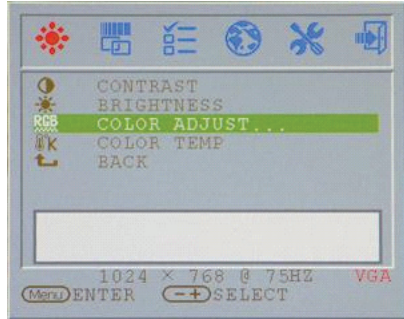
Podesite osvjetljenje ekrana.



HR

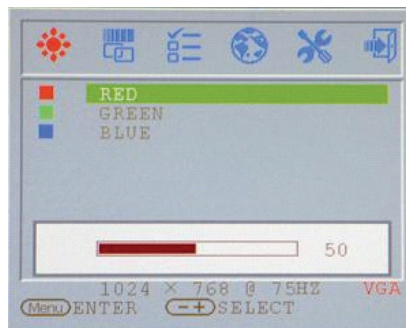
RGB adjust:

Podesite R.G.B boju ekrana.



Brightness:

Podesite osvjetljenje ekrana.



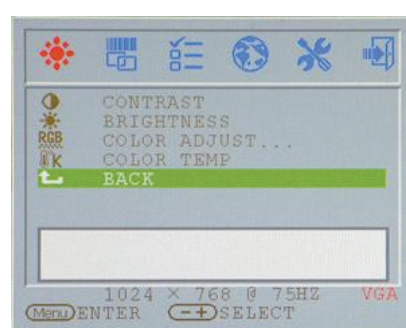
Color temp

Podesite toplinu boja ekrana.



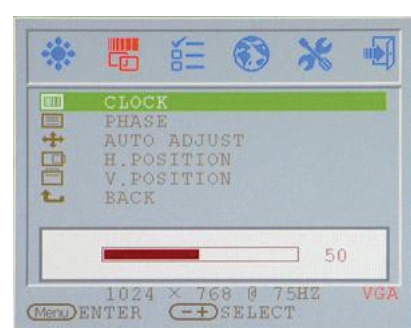
Return

Povratak na glavni izbornik



Clock adjust

Podesite sat (samo VGA)



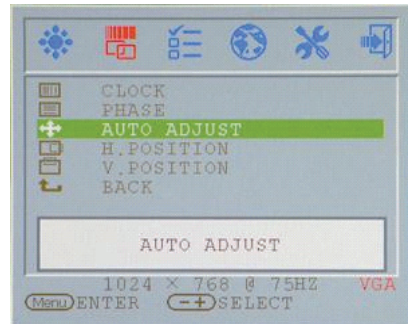
Phase adjust

Podesite fazu (samo VGA)



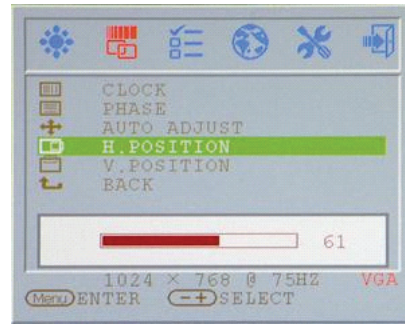
Auto adjust

Podesite samopodešavanje ekrana (samo VGA)



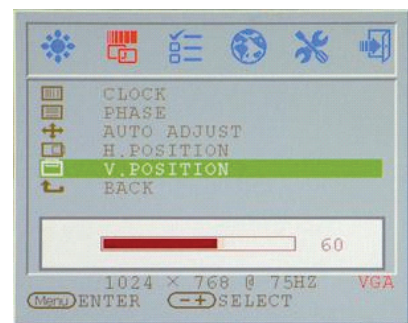
H.Position adjust

Podesite OSD horizontalni položaj ekrana (samo VGA)



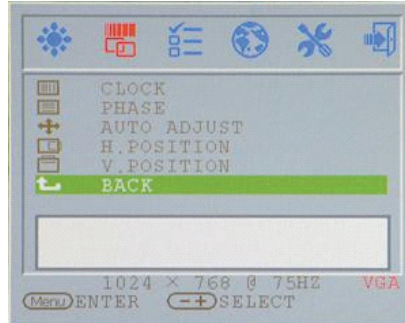
V.Position adjust

Podesite vertikalni položaj ekrana (samo VGA)



Return

Povratak na glavni izbornik



OSD H.Position

Podesite OSD horizontalni položaj



OSD V.Position

Podesite OSD vertikalni položaj



HR

OSD display time

Podesite vremena OSD prikaza



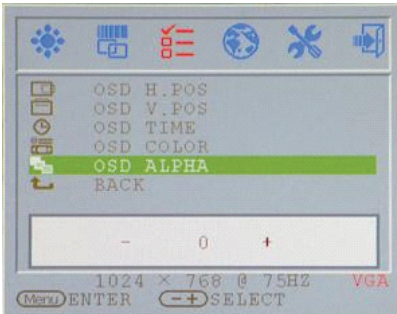
OSD display color

Podesite boje OSD ekrana



OSD display ALPHA

Podesite OSD ekran ALPHA



Return

Povratak na glavni izbornik



Language :

Podrska jezika



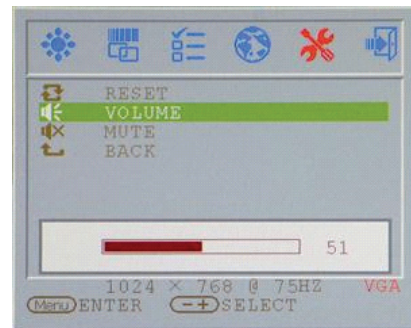
Reset:

Povratak na prethodne vrijednosti



Volume :

Podešavanje zvučnika



Mute :

Zvučnici bez zvuka



HR

Return

Povratak na glavni izbornik



VGA/DVI Mode change

Podesite VGA/DVI izmjenu moda



Mod prikaza

Dolazni mod prikaza

HR

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 modova kompatibilnih s Windowsima.
2. Pojave li se smetnje na vašem ekranu dok modulirate PC ili OSD, to je normalno.
3. Kako bi održali najbolju kvalitetu prikaza, svakako poboljšavajte svoj driver video kartice. Svakako preporučamo da koristite mod iz gore navedene tabele.
4. Mogu biti podržani i modovi koji nisu spomenuti na gornjoj tabeli.
5. Možete koristiti upravljanje energijom svog računala. To je dobro za proširenje vijeka servisiranja proizvoda.

Specifikacija

LCD ploča

Tip

17.0" TFT Active Matrix LCD Display

Kut gledanja

H:150° , V:125°

Omjer kontrasta

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

Osvjetljenje

300 cd/m² (Max)

Vrijeme reakcije

8 ms(Typical)

Boje ekrana

16.2M colors

Maksimalna rezolucija

1280X1024(SXGA)

Polje piksela

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

Ulagani signali

RGB Analog

Video razina: 0.7Vp-p(750hm)

Sync TTL with 750hm internal pull-up resistors

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 Phone Jack

Audio Out

Stereo Phone Jack

Power

12V/DC Power Jack

DVI-D

DVI-D jack input *

*Funkcija opcije

Snaga

AC ulaz Voltaža

100-240V, 50/60Hz(universal) putem vanjskog strujnog adaptora



DC ulaz Voltaža

12VDC 4A Max

Potrošnja

Active < 48Watt Max

Mod uštede energije

Standby < 5Watt

Ugrađeni zvučnici

2Wx2(Stereo)

Korisničko sučelje

LED Indikator

Aktivno - zelena

Isključeno - Turn off

Standby - narančasta

Radni uvjeti

Temperatura

0°C~40°C

Vlažnost zraka

20% ~ 80% R.H.

Dimenzije

Fizičke

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

Net težina

5.5Kg

DDC

DDC1/DDC2B usuglašeno

Upravljanje energijom

VESA DPMS, EPA Energy Star

Regulacija (Certifikacije)

CE, FCC, BSMI, CB, TUV, UL

HR