

Prestigio P179

Navodila za uporabo

Prestigio stalno izpolnjuje svoje proizvode in njihove tehnične lastnosti, ker želi svojih strankam vedno ponuditi le najboljše. Zato je ob nakupu vaš monitor lahko že izpopolnjen in se lahko lastnosti vašega monitorja razlikujejo od naštetih v teh navodilih. Izpopolnjena tehnična specifikacija je objavljena na naši internetni strani www.prestigio.si.

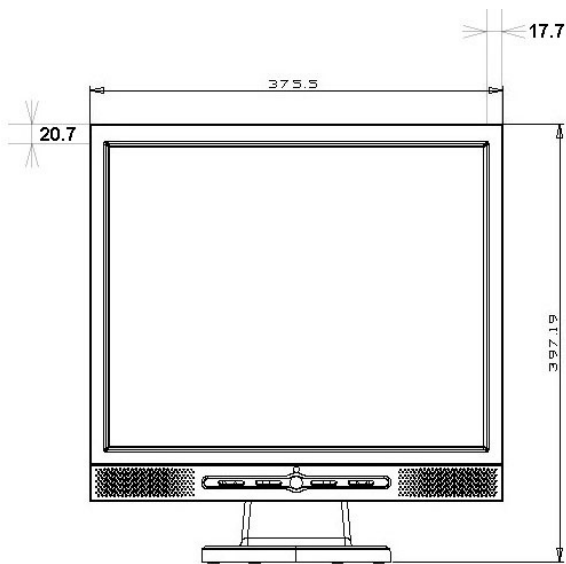
Varnostna opozorila

1. Pozorno preberite varnostna opozorila.
2. Shranite navodila za kasnejšo uporabo.
3. Izključite monitor pred čiščenjem. Ne uporabljajte tekočih detergentov ali čistil v spreju. Uporabite le vlažno krpo.
4. Prepričajte se o napetosti izvora električne energije, preden priklopite monitor.
5. Upoštevajte vsa opozorila in nasvete, navedene v navodilih.
6. Bodite pazljivi, da ne pride tekočina v notranjost monitorja, ker lahko to povzroči poškodbe monitorja ali udar električne energije.
7. Ne razstavljajte monitorja. Zaradi varnosti to prepustite le pooblaščenim serviserjem.
8. V primeru, da se zgodi situacija, ki se omenjena spodaj, naj monitor pregleda pooblaščen serviser:
 - a. Tekočina je prodrla v notranjost monitorja.
 - b. Monitor je bil izpostavljen vlagi.
 - c. Monitor ne deluje pravilno, čeprav ste upoštevali navodila za uporabo.
 - d. Monitor je padel na tla in se poškodoval.
 - e. Če ima monitor očitne znake poškodbe.
9. MONITOR PRENESE TEMPERATURE DO 40°C, VIŠJE TEMPERATURE GA LAHKO POŠKODUJEJO.
10. Napajalnik:
 - a. Channel Well Technology, MODEL PAA050F.
 - b. Linearity Electronics co. LTD, MODEL LAD6019AB4

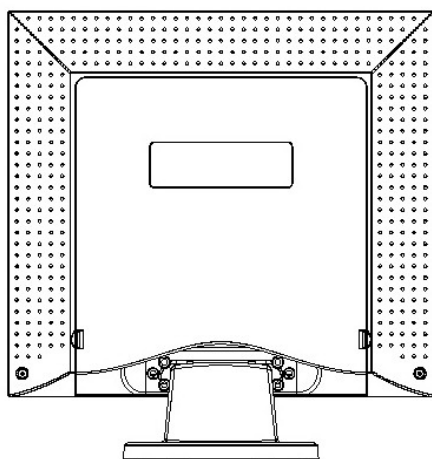
Opis monitorja

Sprednja stran (1)

SLO

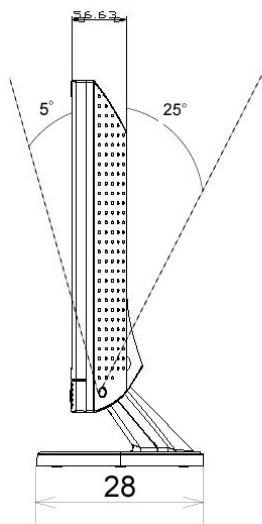


Zadnja stran (2)



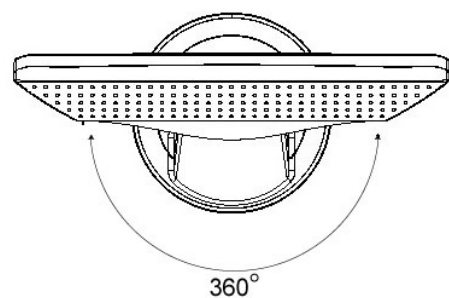
Opis monitorja

S strani (3)



SL0

Od zgoraj (4)



Emblaža

Preverite, če ste prejeli vse sestavne dele, v nasprotnem primeru kontaktirajte prodajalca.

17" TFT LCD monitor



Zunanji Univ15 pin D-sub (RGB Analog) kabel *DVI in Video sta opcijска*



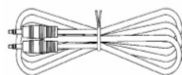
Napajalni kabel



AD / DC napajalnik
Zunanji univerzalni (DC 12V, 50 / 60Hz) (AC 100-240V)



Avdio kabel s Stereo Phone priključkom



Navodila za uporabo



Quick Start Guide



Opozorilo

1. Prepričajte se, da je sistem izklopljen.
2. Signalni kabel povežite s signalnim priključkom računalnika.
3. Z napajalnim kablom povežite LCD monitor in napajalnik.
4. Napajalni kabel priključite na vir energije.
5. Priklopite računalnik in monitor.
6. Svetujemo vam, da kvaliteto slike nastavite, kot je opisano v poglavju Display mode.

TV sprejemnik - opcijsko

Ta monitor podpira vgradnjo TV sprejemnika, ki je na voljo ločeno.

TV sprejemnik - opcijsko



510

S-Video kabel



Kompozitni kabel



Europ PAL System I to I Dungle



U.S. NTSC System PH
to F Dungle



RCA Phone Jack kabel



Daljinski upravljač



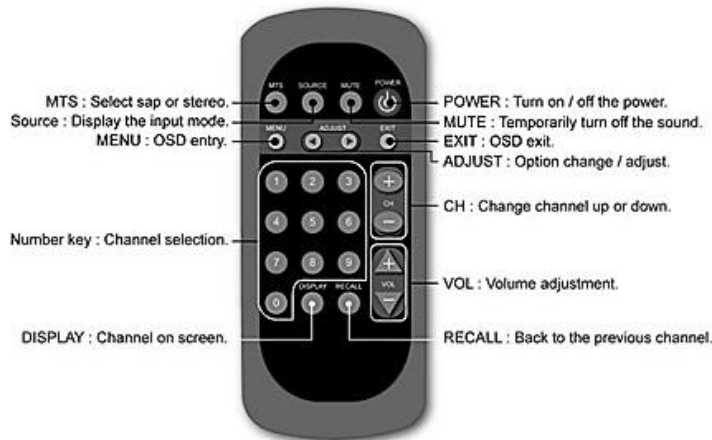
Daljinski upravljač

Daljinski upravljač usmerite proti IR senzorju monitorja.

Bodite pozorni:

- Če baterija ni popolnoma nova, je možno, da daljinski upravljač ne bo pravilno deloval.
- Ne izpostavljajte daljnega upravljalca direktni sončni svetlobi ali vlagi.
Če daljinski upravljač ne deluje, zamenjajte baterijo.

Opozorilo: Pravilno vstavite baterijo v ležišče, ki je namenjeno bateriji.



Navodila za čiščenje

1. Zaslon čistite nežno.
2. Ne uporabljajte agresivnih čistil za čiščenje, ker lahko zaslon poškodujete.
3. Svetujemo vam, da za čiščenje uporabljate le mehko, vlažno bombažno krpo.
4. Pri čiščenju ne pritiskajte na zaslon.

Pomembna opozorila

1. Ne izpostavljajte monitorja direktni sončni svetlobi ali vročini.
2. Ne polivajte tekočine po monitorju.
3. Ne razstavljajte monitorja. Lahko pride do udara električnega toka. Obrnite se na pooblaščen servis.
4. Monitorja ne uporabljajte v bližini magnetnih ali elektronskih naprav.
5. Ne uporabljajte agresivnih kemikalij ali močnih čistil za čiščenje. Obrišite ga le z vlažno krpo.
6. Ne postavljajte ničesar na monitor. Slaba ventilacija lahko povzroči pregrevanje monitorja.
7. Ne dotikajte se LCD zaslona s prsti. Prstni odtisi se težko odstranijo.

Značilnosti

Varčevanje z energijo:

Opcija varčevanja z energijo je v skladu s VESA DPMS standardi. Ko je sistem v stanju mirovanja, monitor avtomatično zmanjša porabo energije na manj kot 5w.

AUTO nastavitev:

S pomočjo gumba "AUTO" lahko avtomatično nastavite sliko po svoji želji.

Širok vidni kot:

Vidni kot 150° horizontalno in 125° vertikalno vam nudi odličen pogled na zaslon.

"Plug and play" kompatibilnost:

Monitor je "Plug and play" kompatibilen s Windows 95/98/me/2000/XP.

Pozicioniranje:

Oblika in mere monitorja vam omogočajo, da ga postavite kamorkoli, hkrati vam ostane več prostora za druge predmete.

Side-by-Side :

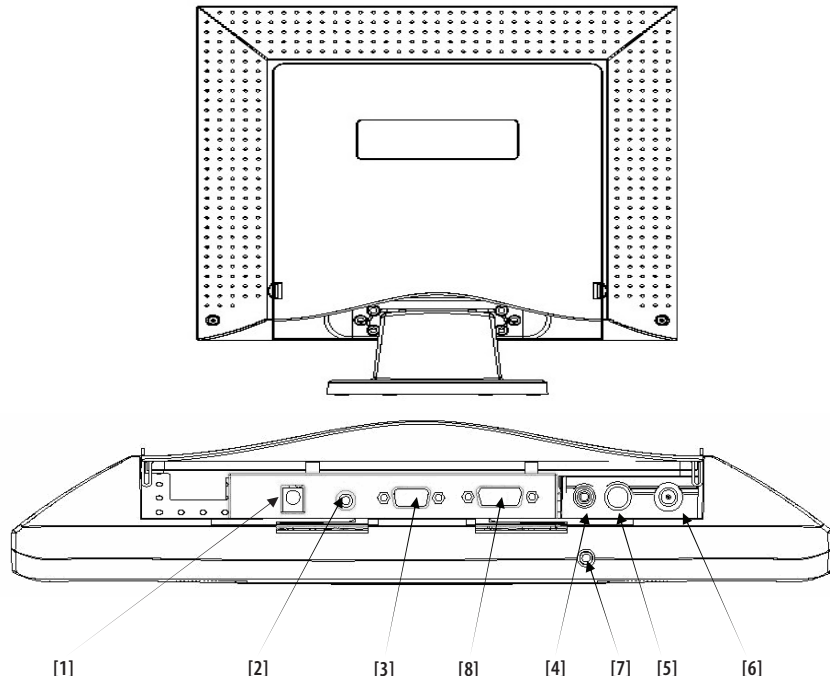
Tanek okvir zaslona vam omogoča, da sliko razširite na dva monitorja.

Namestitev

Vaš monitor je zelo občutljiva stvar, zato delajte z njim pozljivo. Pred namestitvijo izklopite LCD zaslon in računalnik. Upoštevajte korake, ki sledijo.

Priklučki

510



- [1] DC-IN: Za priključitev napajalnega kabla.
- [2] AUDIO-IN: Za priključitev audio-out priključka katerekoli zvočne naprave.
- [3] VGA-IN: Za priključitev D-sub 15pin signalnega kabla.
- [4] VIDEO : Za priključitev (RCA) kompozitnega video in kabla in video naprave (opcijsko).
- [5] S-IN: Za priključitev S-video signalnega kabla (opcijsko).
- [6] TV: Za priključitev TV signalnega kabla (opcijsko).
- [7] Audio Out: Za priključitev slušalk ali zunanjih zvočnikov.

Namestitev po korakih

1. Obrnite monitor navzdol, z zaslonom proti vam, da vidite vse priključke.



2. Priklučite signalni kabel v VGA-IN priključek na monitorju in na računalniku.



3. Priklučite avdio kabel v AUDIO-IN priključek na monitorju in na računalniku.



4. Vključite napajalni kabel v DC napajalnik.



10

5. DC kabel priključite v DC-IN priključek monitorja.



Čestitamo! Uspešno ste namestili monitor.

Namestitev TV sprejemnika (opcijsko)

1. Namestitev TV sprejemnika je opisana spodaj.

SLO



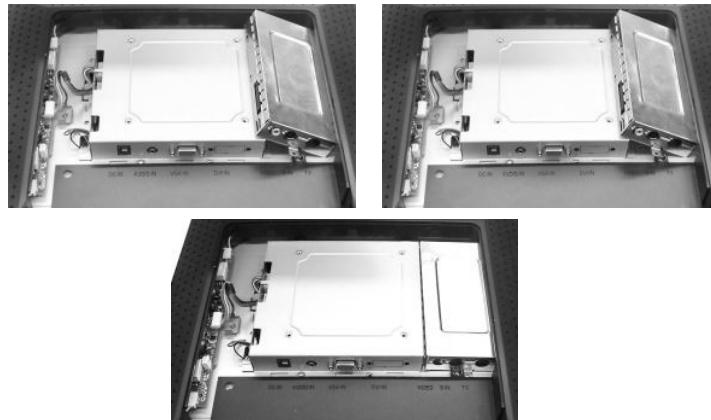
2. Odstranite plastično zaščitno ploščo s pomočjo sponk za straneh.



3. Poisci pin konektor na TV sprejemniku in na monitorju, kot je prikazano na sliki.

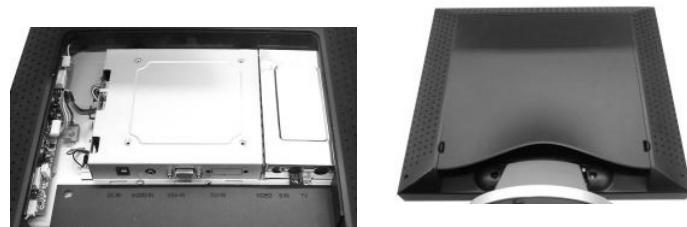


4. TV sprejemnik potisnite v desno stran prostora, ki je namenjen TV sprejemniku in ga pritisnite navzdol.



10

5. Pritrđite TV sprejemnik s pomočjo vijaka in ponovno namestite zaščitno ploščo.



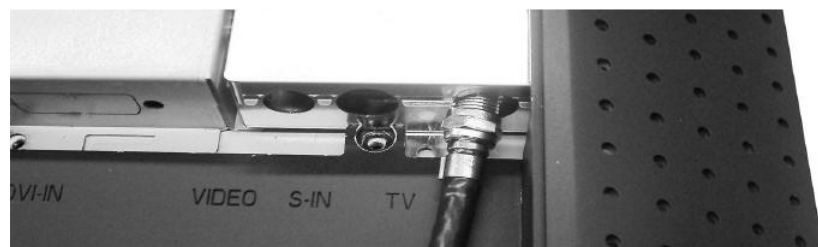
6. Priključite RCA video signalni kabel v VIDEO priključek in na drugi strani v RCA Video izvor kot npr. DVD predvajalnik.



7. Priklučite S-Video signalni kabel v S-IN priključek in na drugi strani v S-Video izvor kot npr. DVD predvajalnik.



8. Priklučite TV signalni kabel v TV priključek lokalnega ponudnika TV sistema.



9. Ponovno čestitamo! Pravilno ste namestili TV sprejemnik.



Kot naklona

Normalen kot

S10

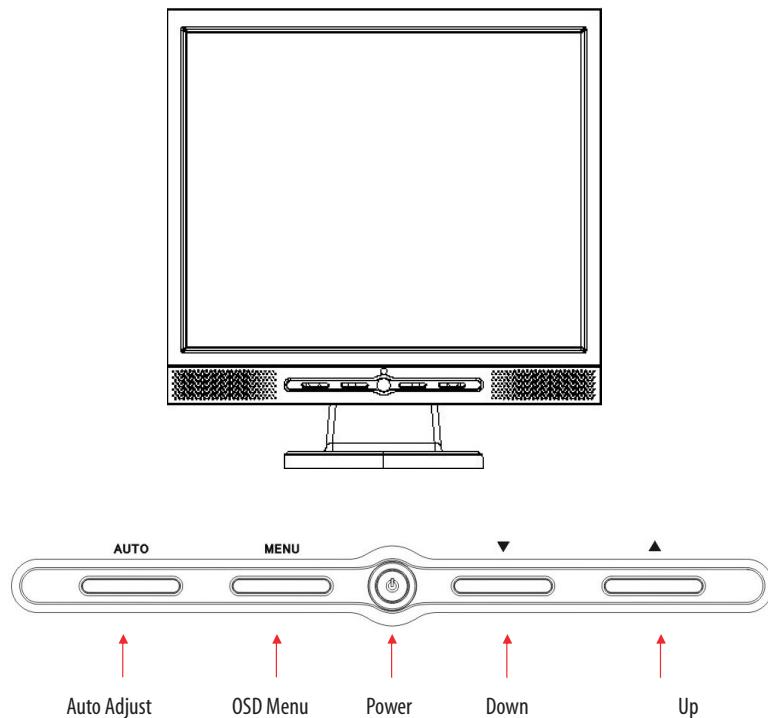


LCD zaslona pomaknite nazaj za $0^\circ - 25^\circ$



Nastavitevni gumbi

Kontrolni gumbi



Teh 5 gumbov uporabljamo za nastavitev monitorja: "Power", "MENU", "AUTO", " \backslash Down", " \wedge Up".

1. "Power": Za vklopite in izklopite monitorja. Ko je monitor vklojen, indikator gori zeleno, ko je v stanju mirovanja, gori oranžno.
2. "AUTO": Izvod in shranje nastavitev. Hitri dostop do avtomatičnih nastavitev.
3. "MENU": Dostop do OSD menija in izbiro OSD možnosti.
4. " \wedge Up": Povečanje vrednosti v OSD meniju. Hitri dostop za PC / Video / S-Video / TV način. Ta gumb se uporablja za preklop med PC, Video, S-Video, in TV načnom.
5. " \backslash Down": Zmanjšanje vrednosti v OSD meniju. Hitri dostop do nastavitev jakosti zvoka.

Odpravljanje težav

Če naletite na težave pri delovanju monitorja, se najprej prepričajte, če ste pravilno namestili monitor, kot je opisano v teh navodilih.
? Na zaslonu ni slike.

Preverite:

1. Način varčevanja z energijo. Pritisnite katerokoli tipko na tipkovnici ali premaknite miško, da bi prekinili stanje varčevanja z energijo.
2. Preverite, če priključek signalnega kabla ni poškodovan. V primeru, da odkrijete poškodbe, se posvetujte s prodajalcem, kjer ste monitor kupili.

? Znaki na zaslonu so pretermni ali presvetli.

Preverite:

1. Uporabite OSD meni za nastavitev kontrasta.

? Kdaj naj bi nastavili monitor?

Preverite:

1. Vsakič, ko ste uporabili funkcijo "reset".

? Če je bila spremenjena ločljivost.

? Tekst ni jasen in čitljiv.

Preverite:

1. Preverite, če ste nastavljena ločljivost ujemna z načinom, v katerem je zaslon.

OSD (On-Screen Display) meni način (VGA)

Izberite možnost

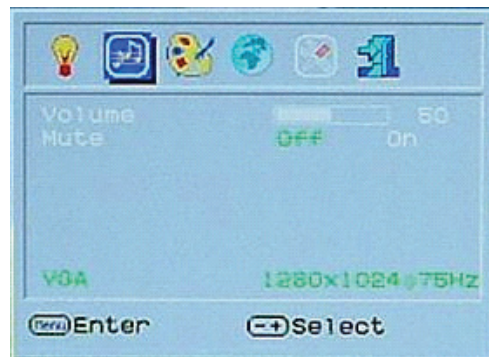
1. Za vstop v meni pritisnite gumb MENU
2. Ponovno pritisnite MENU za napredne nastavitevne izbire.
3. Pritisnite Dol ali Gor za izbiro različnih OSD funkcij.
4. Pritisnite MENU za vstop v posamezno funkcijo.

KONTRAST

Nastavitev razlike med svetlim in temnim.



Jakost zvoka: Nastavitev jakosti zvoka za zvočnike.
Mute: Izklop zvoka



SLO

Nastavitev barvne temperature.



Jezik: Podpora za različne jezike



OSD Nastavitev:
OSD meni & LCD avtomatična nastavitev.



50

Izhod iz OSD menija:
Shrani in zapusti OSD meni



17

OSD (On-Screen Display) meni način (DVI)

SVETLOST
Nastavitev svetlosti zaslona.

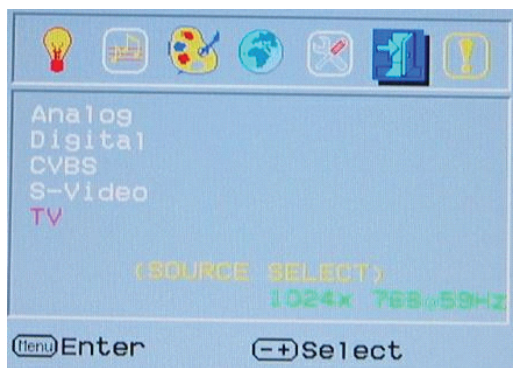


Vsi OSD in DVI meni načini so isti kot VGA meni način razen Kontrast in Svetlost sta različna.

OSD (On-Screen Display) meni način (TV / CATV možnost)

Korak 1.

Pritisnite MENU za vhod v OSD, nato pritisnite ADJUST gume za izbiro možnosti iz menija v zgornjem delu OSD. TV/CATV način je prikazan kot Slika 1.



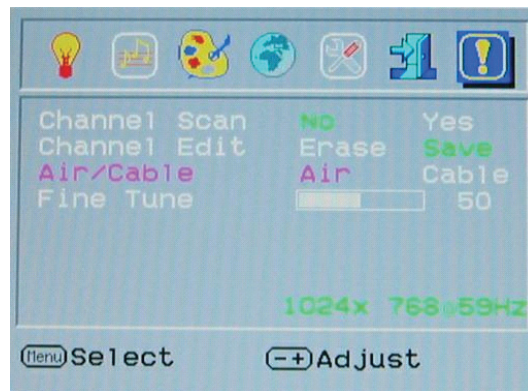
Korak 2.

Pritisnite MENU gumb pod TV/CATV načnom, da bi prišli do možnosti, ki so na voljo. Pritisnite ADJUST gume za izbiro možnosti. Najprej izberite COUNTRY možnost in ponovno pritisnite MENU, da bi vstopili v možnost COUNTRY. Izberite ADJUST gume za izbiro države ali območja, kjer se trenutno nahajate in pritisnite EXIT za potrditev izbire. Videli boste prazen zaslon in tuner bo nastavljen na ustrezni lokalni sistem, kot ste izbrali. (OSD meni bo izginil, ko boste pritisnili EXIT.)



Korak 3.

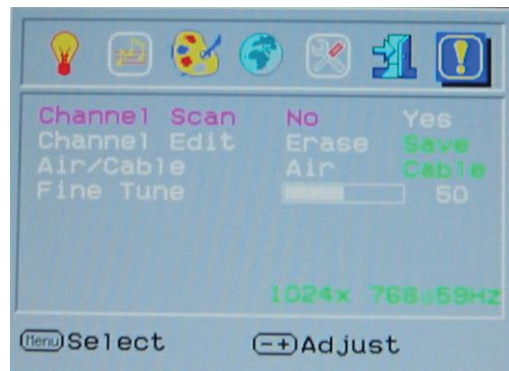
Ponovite korak 1 in nato pritisnite MENU gumb pod TV/CATV načinom. Pritisnite ADJUST gumb, da bi označili AIR-CABLE izbiro kot je prikazano na sliki 3. Pritisnite ADJUST gumb za izbiro opcijo signala, TV ali CATV. (OSD meni bo izginil, ko boste z nastavitevjo zaključili.)



SILO

Korak 4.

Ponovite korak 1. Pritisnite MENU gumb pod TV/CATV načinom in nato pritisnite ADJUST gumb za izbiro CH SEARCHING možnost. Ponovno pritisnite MENU za vstop v CH SEARCHING možnost kot je prikazano na sliki 4. Pritisnite ADJUST gumb za izbiro možnosti YES in sistem bo začel iskati signale kanalov.

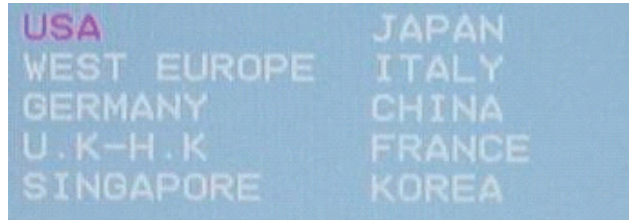


Korak 5.

Ko signal ni dovolj močan, ponovite korak 1 in pritisnite MENU gumb pod TV/CATV načinom in nato pritisnite ADJUST gumb za izbiro CH FINE TUNE možnosti. Ponovno pritisnite MENU za vstop v možnost CH FINE TUNE kot je prikazano na sliki 5. Pritisnite ADJUST gumb za nastavitev prikazanega signala.



OSD tabela držav



OSD Država	Ostale ustrezené države
USA	Severna Amerika, Tajvan, Kanada, Filipini
Japonska	Japonska
Zahodna Evropa	Avstrija, Španija, Nizozemska, Tajska, Islandija, Norveška, Švedska, Finska, Danska Švica, Portugalska, Avstralija, Nova Zelandija
Italija	Italija
Nemčija	Nemčija
Kitajska	Kitajska
Velika Britanija, Hong Kong	Velika Britanija, Hong Kong
Francija	Francija
Singapur	Singapur, Malezija
Koreja	Koreja

Odpravljanje težav

Težava: Če daljinski upravljač ne deluje pravilno, poskusite naslednje:

1. Daljinski upravljač usmerite naravnost nasproti sprejemniku.
2. Vstavite novo baterijo.
3. Pravilno vstavite baterijo.
4. Med daljinskim upravljalcem in sprejemnikom naj ne bo ovir.
5. Daljinski upravljač ima domet 7 metrov.

Težava: TV signal je prikazan na zaslonu brez zvoka.

1. Preverite še ostale kanale, če so brez zvoka.
2. Preverite če je vključena funkcija MUTE.
3. Ponovno povežite signalni in napajalni kabel.
4. Če nobeden od zgornjih treh nasvetov ne reši problema, se obrnite na pooblaščenega serviserja.

Težava: TV tuner ne zazna vseh CATV kanalov

1. Prepričajte se, da ste pravilno nastavili državo, kjer se nahajate.
2. Preverite, če slučajno OSD niste nastavili na "TV".
3. Nastavite OSD na "CATV" in ponovno izvedite postopek iskanja kanalov.
4. Če nobeden od zgornjih treh nasvetov ne reši problema, se obrnite na pooblaščenega serviserja.

Težava: Na zaslonu CATV kanala se prikaže motnja.

1. Preverite, če se motnja pojavlja na vseh kanalih.
2. Če so ostali kanali brez motenj, izberite OSD CH FINE TUNE in natančno nastavite zaslon s pomočjo + in -.
3. Če nobeden od zgornjih dveh nasvetov ne reši problema, se obrnite na pooblaščenega serviserja.

Težava: Eden od Audio/Video vhodov ne daje slike

1. Preverite, če sta S-video kabel ali kompozitni kabel ustrezno priključena.
2. Preverite, če je display način na monitorju nastavljen na ustrezni AV izhodni signal.
3. Če nobeden od zgornjih dveh nasvetov ne reši problema, se obrnite na pooblaščenega serviserja.

Težava: Slika nima stereo ali MTS zvočnih efektov.

1. Preverite, če program, ki ga trenutno gledate, predvaja stereo ali MTS signal.
2. Preverite, če so Stereo/MTS zvočni efekti ustrezno nastavljeni.
3. Če nobeden od zgornjih dveh nasvetov ne reši problema, se obrnite na pooblaščenega serviserja.

Težava: Slike ni, zvok je.

1. Preverite, če je kanal, ki ga gledate, edini brez slike.
2. Prepričajte se, če tudi drugi kanali nimajo slike.
3. Če nobeden od zgornjih dveh nasvetov ne reši problema, se obrnite na pooblaščenega serviserja.

Pomembno opozorilo:

Če pritisnete na SOURCE gumb na daljinskem upravljalcu, boste onemogočili TV / CVBS / S-Video način, pritisnite + na sprednji strani monitorja, da bi ponovno omogočili TV / CVBS / S-Video način.

Načini prikazovanja

Vhodni način prikazovanja

Ločljivost	Horizontalna frekvenca (KHz)	Vertikalna frekvenca (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. Na voljo imate 26 načinov, ki so združljivi z operacijskim sistemom Windows.
2. Povsem normalno je, da se na zaslonu pojavljajo motnje medtem, ko nastavljate vaš računalnik ali OSD.
3. Da bi zagotovili najboljšo kvaliteto slike, je potrebno naložiti vse potrebne gonilnike. Priporočamo vam, da izberete eno izmed zgoraj našteh možnosti.
4. Pri možnostih, ki niso naštete zgoraj, je možno, da jih monitor ne podpira.
5. Uporabite možnost varčevanja z energijo, ki vam jo nudi vaš računalnik. S tem boste podaljšali življenjsko dobo monitorja.



Specifikacija

LCD zaslon

Tip

17.0" TFT Active Matrix LCD zaslon

Vidni kot

H:150° , V:125°

Kontrast

400 : 1 (Max), 350 : 1 (tipičen)

Svetlosť

300 cd/m²

Odzívny čas

30 ms

Barvy

16.7M barv

Max. Ločljivost

1280X1024(SXGA)

Velikost pike

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

Vhodni signali

RGB analogni

Video Level: 0.7Vp-p (75 Ohm) Sync TTL with 75Ω internal pull-up resistors Frequency FH:30~79KHz / FV:56~75Hz

Video In*

Auto Detect NTSC/PAL interlaced video with input format of Composite video(AV) and S-video

Združljivost

Namizni računalnik

Do 1280X1024@75Hz

Vmesnik

RGB Analog

D-sub 15-pins

Audio In

Stereo Phone Jack, RCA-Jack(L/R)*

Audio Out

Stereo Phone Jack, RCA-Jack(L/R)*

Power

12V/DC Power Jack

Napajanje

AC vhodna napetost

100-240V, 50/60Hz(universal) preko zunanjega AC napajalnika

DC input Voltage

12VDC 4A Max

Poraba

V času delovanja < 48Watt Max

V načinu za varčevanje z energijo

Standby < 5Watt

Vgrajeni zvočniki

2Wx2 (Stereo)

Uporabniški vmesnik

LED indikator

Aktiven - zelen; Ugasnjen monitor - indikator ugasnjen; Standby - oranžna

Pogoji delovanja

Temperatura

0°C~40°C

Vlažnost zraka

20% ~ 80% R.H.

Dimenzija

Mere

438mm(V) x 436mm(Š) x 59mm(D)

Tez

5.5Kg

DDC

DDC1/DDC2B Compliant

Upravljanje z energijo

VESA DPMS, EPA Energy Star

Predpisi

CE, FCC, BSMI, CB, TUV, UL

Informacije v teh navodilih se lahko spremeni brez predhodnega obvestila.