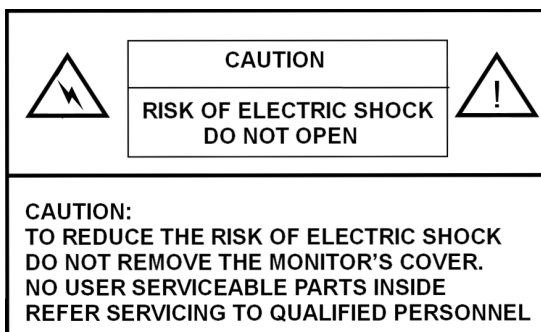


Prestigio P371

Uputstvo za upotrebu

1. VAŽNE INFORMACIJE



UPOZORENJE:

KAKO BISTE SPREČILI POJAVU POŽARA IЛИ UDARA, ZAŠTITITE MONITOR OD TEČNOSTI IЛИ VLAGE.
U OVOM MONITORU PRISUTAN JE VISOK NAPON, NEMOJTE OTVARATI KUĆIŠTE MONITORA.

OPREZ:

1. Zaštitite monitor od prekomerne prašine, visokih temperatura, vlage ili direktnih sunčevih zraka.
2. Koristite dobro provetrene prostorije i nemojte zatvarati ventilacione otvore.
3. Neovlašćene modifikacije ove opreme, zamena ili upotreba nezaštićenih konekcionih kablova može prouzrokovati značajne smetnje.
4. Kada se monitor ne upotrebljava isključite ga sa glavnog izvora napajanja.
5. Ukoliko je slika nepravilna u bilo kom smislu, isključite monitor sa izvora napajanja pritiskom na prekidač za gašenje. Proverite da li je instalacija pravilna. Zatim, ponovo uključite monitor na prekidač za paljenje.

2. SIGURNOSNE INSTRUKCIJE

Pre upotrebe proizvoda, pažljivo pročitajte sve procedure naznačene u ovom uputstvu za upotrebu.

SR

- I. Pročitajte sve instrukcije ovog uputstva i sačuvajte ih za buduću upotrebu
- II. Pratite sva upozorenja i instrukcije naznačene na proizvodu.
- III. Isključite monitor sa glavnog izvora napajanja pre čišćenja. Nemojte upotrebljavati tečna ili agresivna sredstva za čišćenje. Koristite samo neznatno nakvašenju tkaninu za čišćenje.
- IV. Zaštitite proizvod od vode i vlagе.
- V. Nemojte jako pritisnati LCD panel površinu monitora, pošto možete oštetiti LCD površinu. Ulije sa kože može ostaviti fleku na LCD ekrานу, budite oprezni pri rukovanju. Ukoliko ostane fleka, očistite je sa mekanom tkaninom bez lana.
Prășina: Lagano obrišite sa mekanom tkaninom. Nemojte pritisnati grubo ili trljati.
Priljovština: Pažljivo je obrišite sa blago nakvašenom tkaninom. Koristite samo izopropil ili etanol alkohol ukoliko se teže uklanja.
Budite pažljivi da ne isprskate monitor sa vodom ili rastvorima koji mogu da prodrnu u LCD panel.
Nemojte koristiti rastvore poput ketona (aceton itd.) i aromatične rastvore (toluen itd.)
Ukoliko bilo koji tip tečnosti ostane na površini monitora duži vremenski period, to može prozrokovati delimičnu deformaciju ili gubitak boje. Odmah obrišite.
Nemojte dozvoliti da ulje duže ostane na ekranu jer može uzrokovati pojavu fleka.
- VI. Nemojte monitor postavljati na nestabilne površine, postolja ili predmete. Pad proizvoda može uzrokovati ozbiljna oštećenja monitora.
- VII. Otvori locirani sa zadnje strane ili ispod monitora su ventilačioni otvori. Kako biste osigurali pouzdan rad proizvoda i kako biste ga zaštitili od pregrevanja, ovi otvori ne smiju biti blokirani ili prekriveni. Monitor nikada nemojte postavljati na krevet, sofa, tepih, ili druge slične površine koji mogu uzrokovati blokiranje ventilacije. Ovaj monitor nikada ne sme biti postavljen u blizini ili na radijator. Ovaj monitor ne treba postavljati u zatvoren prostor ukoliko nema obezbedjenu adekvatnu ventilaciju.
- VIII. Ovom proizvodu operativnost pruža tip napajanja koji je naveden na etiketi na poledini monitora.
- IX. Nemojte postavljati teške predmete na kabl napajanja. Nemojte kabl postavljati na mesta gde će ljudi prelaziti preko kabla.
- X. Ukoliko se upotrebljava produžni kabl sa ovim prizvodom, osigurajte da ukupna amperaža porizvoda povezanog na produžni kabl ne pređe amperažu produžnog kabla.
- XI. Nikada nemojte ubacivati bilo kakve proizvode kroz ventilacione otvore jer na taj način možete dotaći volatžne tačke ili delove koji mogu izazvati požar ili električni šok. Nikada na proizvod nemojte prosipati bilo koju vrstu tečnosti.
- XII. Nemojte pokušavati samostalno da servisirate, otvarate ili uklanjate kućište jer ćete se na taj način izložiti visokom naponu ili riziku.
Svaki vid servisiranja prepustite kvalifikovanom servisnom osoblju.
- XIII. Isključite ovaj proizvod sa glavnog izvora napajanja i obratite se za pomoć kvalifikovanom serviseru u sledećim situacijama:
 - A Ukoliko je kabl napajanja ili priključak oštećen ili pokidan.
 - B Ukoliko je tečnost prolivena preko ili na proizvod.
 - C Ukoliko je proizvod izložen uticaju vode ili neke druge tečnosti.
 - D Ukoliko proizvod ne funkcioniše normalno u slučaju da su operativne instrukcije adekvatno primenjene, podešite samo one kontrole koje su pokrivene operativnim instrukcijama jer neadekvana podešavanja drugih kontrola mogu prouzrokovati oštećenja i najčešće zahtevaju dodatan rad kvalifikovanih tehničara kako bi povratili normalnu operativnost uređaja.
 - E Ukoliko je došlo do pada proizvoda ili ukoliko je kućište oštećeno.
 - F Ukoliko proizvod ispolji očigledne promene u performansama koje mogu indicirati potrebu za servisom.
- XIV. Kako biste sprečili pojavu odsjaja na ekranu, postavite LCD panel vertikalno u odnosu na izvor napajanja.

3. SPECIFIKACIJA PROIZVODA

LCD panel

Oblast prikaza

17.0" vidljivost

Osvetljenost

250cd /m²

Racio kontrasta

500:1

Vreme odgovora

8 ms

Vidljivi ugao

140° horizontala, 130° vertikalna

Video signal

Analogni

RGB analogija

Frekvencija

FH: 31-82 KHz FV:50-75 Hz

Maks. Rezolucija

1280*1024 @75Hz

Input konektor

Analogni RGB

15-pin mini D-sub

Napajanje

AC utičnica

Napajanje

Voltaža

AC 100-240V

Potrošnja

VESA-DPMS; 60W (max.)

OSD jezik

Engleski, francuski, italijanski, japanski, tradicionalni kineski, uprošćeni kineski, nemački, španski

Operativni uslovi

Temperatura

32°F to 104°F (0°C to 40°C)

Vlažnost

30-80% (ne-kondenzacija)

Sigurnost & EMI

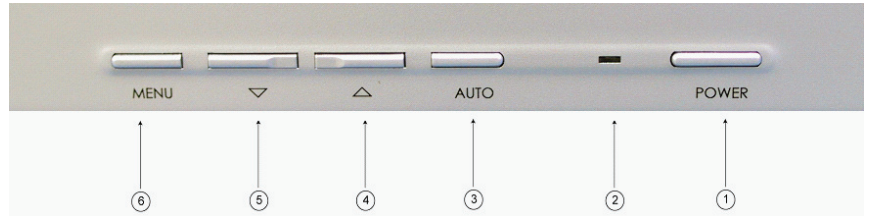
UL, CE, FCC

*Specifikacije su podložne izmenama

VIDEO TIMING PROGRAMA

	Rezolucija	Horizontalna frekvencija (KHz)	Vertical Frequency(Hz)	Remark
SR	720 X 400	31.47(N)	70.08(P)	DOS
	640 X 480	31.47(N)	60.00(N)	DOS
	640 X 480	35.00(N)	67.00(N)	Macintosh
	640 X 480	37.86(N)	72.80(N)	VESA
	640 X 480	37.50(N)	75.00(N)	VESA
	800 X 600	37.88(P)	60.32(P)	VESA
	800 X 600	48.08(P)	72.19(P)	VESA
	800 X 600	46.86(P)	75.00(P)	VESA
	832 X 624	49.72(N)	74.55(N)	Macintosh
	1024 X 768	48.36(N)	60.00(N)	VESA
	1024 X 768	56.48(N)	70.10(N)	VESA
	1024 X 768	60.02(P)	75.00(P)	VESA
	1024 X 768	60.24(N)	74.93(N)	Macintosh
	1152 X 864	67.50(P)	75.00(P)	VESA
	1152 X 870	68.68(N)	75.06(N)	Macintosh
	1280 X 1024	64.00(P)	60.00(P)	VESA

4. PREGLED TASTERA MONITORA



SR

1. NAPAJANJA

Uključuje i isključuje napajanje iz standby moda. Postoje 3 sekunde zastoja između statusa uključeno/isključeno.

2. LED INDIKATORI

Indicira status operacija monitora

Zeleno - Normalan - Napon uključen.

Crveno - Standby

The LED will illuminate RED in color if the PC is shut-off but the main power cord is plugged into the back of the unit.

Not Illuminated - No AC Power detected

3. AUTOMATSKI TASTER "AUTO"

Ova funkcija je za automatsko podešavanje

4 ~ 5. $\wedge \vee$ (podešavanje jačine)

Koristite ove tastere za prelazak između selekcija u okviru On Screen Display (OSD), ili da podešite (npr. Jačinu, osvetljenost, itd).

6. MENI "MENU"

Koristite MENU taster za prikaz OSD (On-Screen Display) menija monitora.

5. ZADNJI PANEL I KONEKTORI

SR



1 RGB input (PC in)

D-Sub 15-pin port je za RGB analogni input signal

2.AC

AC port je za kabl napajanja

6. INSTALACIONA PROCEDURA

I. Osigurajte da su i PC i LCD monitor isključeni

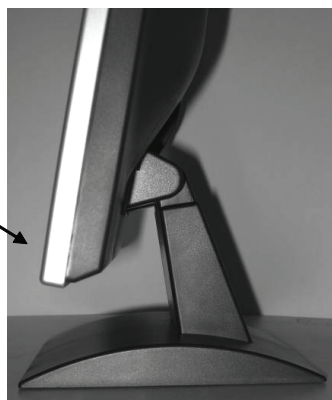
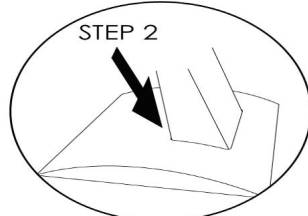
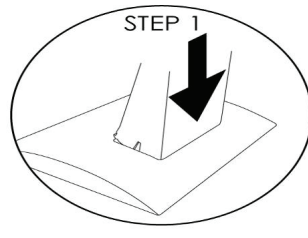
II. Koristite kablove priložene uz monitor, povežite video i audio output portove PC računara na njihov odgovarajući input prot monitora.

III. Povežite kabl napajanja na port monitora. Zatim povežite AC kabl napajanja na AC izvor.

IV. Uključite kompjuter

V. Pritisnite taster za paljenje koji se nalazi sa donje strane monitora u desnom uglu. LED indikator signalizira da je monitor upaljen

VI. Postavite postolje ekrana kao što je niže prikazano:



7. OSD funkcije

Funkcijama za setovanje pristupa se putem OSD menja. Kako biste pristupili funkcijama podešavanja, jednostavno pritisnite "MENU" ne prednjoj strani monitora kako biste prikazali "MENU". Pritisnite \wedge ili \vee tastere da izaberete stavke koje želite da podesite, koristite "MENU" taster za ulazak u pod-menje.

Odaberite ulazak u pod-izgor u okviru pod-stavki, i podesite njihovu veličinu putem \wedge ili \vee tastera. Njihov status će se promeniti u skladu sa podešavanjima koja ste izveli. Kada ste završili podešavanja, pritisnite "AUTO" taster da izadete iz OSD prozora za podešavanja.

VGA MOD - Ekran OSD-a kada je poveza na PC

ITEM	SUB-ITEM	SUB-CHOICE
1. Auto Adjust		
2. Luminance	Brightness Contrast Exit	
3. Geometry	H. Position V. Position Pixel Clock Phase Exit	
4. Color	9300 6500 5800 User Preset Exit	Red, Green, Blue, Exit
5. OSD	H. Position V. Position OSD Timer Exit	
6. Language	English, Deutsch, Francais, Espanol, Italiano, Simplified Chinese, Traditional Chinese, Japanese Exit	
7. Recall	Color Recall Recall All Exit	
8. Miscellaneous	Sharpness Display Information Exit	
9. Exit		



1) Auto podešavanje

Vratiće se na Display Card PC-a korisnika kada odaberete funkciju auto podešavanja, display status će se vratiti na originalna podešavanja.
Pogledajte sliku niže:



SR

2) Osvetljenje

Pritisnite MENU taster za ulazak u OSD funkciju menija. Koristite \wedge ili \vee tastere za izbor osvetljenosti, a zatim pritisnite MENU taster za ulazak u podmeni za osvetljenost i podešavanja kontrasta. Pritisnite \wedge ili \vee tastere za podešavanje vrednosti. Nakon podešavanja ovih stavki, pritisnite MENU taster a zatim AUTO taster za izlazak. Pogledajte sliku niže:



Pritisnite \wedge ili \vee tastere za podešavanje osvetljenosti.



Pritisnite \wedge ili \vee tastere za podešavanje kontrasta.

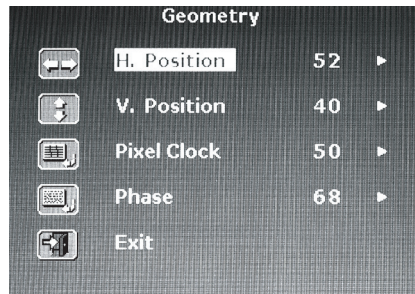


3) Geometrija

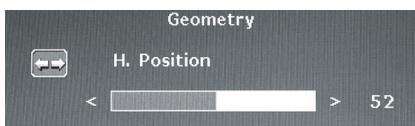
Pritisnite MENU taster za ulazak u OSD funkciju menija. Koristite \wedge ili \vee tastere za izbor geometrije, a zatim pritisnite MENU taster za ulazak u jedan od podmenija: H pozicija, V pozicija, Pixel sat, ili Phase podešavanja. Nakon podešavanja, pritisnite MENU taster i zatim AUTO taster za izlazak. Pogledajte sliku niže:



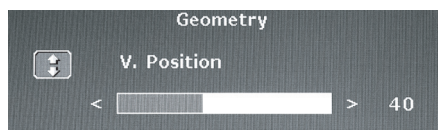
SR



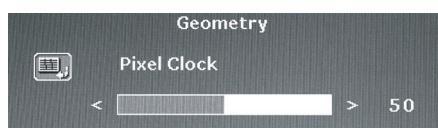
Pritisnite \wedge ili \vee tastere za podešavanje vrednosti H pozicije.



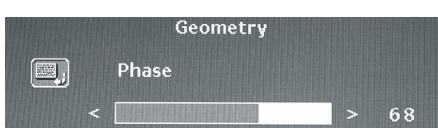
Pritisnite \wedge ili \vee tastere za podešavanje V pozicije.



Pritisnite \wedge ili \vee tastere za podešavanje Pixel sata.



Pritisnite \wedge ili \vee tastere za podešavanje vrednosti Phase.



4) Boja

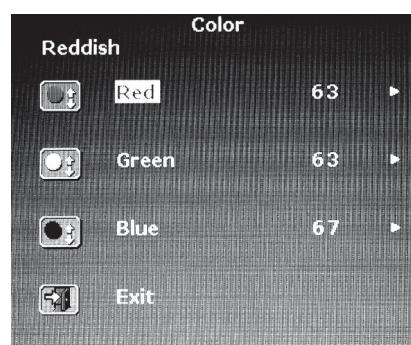
Pritisnite MENU taster za ulazak u OSD funkciju. Koristite \wedge ili \vee tastere za izbor boje, zatim pritisnite MENU taster za ulazak u jedan od podmenija: 9300, 6500, 5800, ili User Preset podešavanja. Nakon podešavanja, pritisnite MENU taster i zatim AUTO taster za izlazak. Pogledajte sliku niže:

| |

SR



Ukoliko odaberete User Preset podmeni, pritisnite MENU taster za ulazak u podmeni. Podesite crvene, zelene i plave vrednosti i pritisnite AUTO taster za izlazak. Pogledajte sliku niže:



Pritisnite \wedge ili \vee tastere za podešavanje crvene vrednosti.



Pritisnite \wedge ili \vee tastere za podešavanje zelene vrednosti.



Pritisnite \wedge ili \vee tastere za podešavanje plave vrednosti.



| |

5) OSD

Pritisnite MENU taster za ulazak u OSD funkciju menija. Koristite \wedge ili \vee tastere za izbor OSD, a zatim pritisnite MENU taster za ulazak u podmeni: H pozicija, V pozicija, ili podešavanje OSD vremena. Nakon podešavanja, pritisnite MENU taster i zatim pritisnite AUTO taster za izlazak. Pogledajte sliku niže:

SR



Pritisnite \wedge ili \vee taster za podešavanje vrednosti OSD H pozicije.



Pritisnite \wedge ili \vee taster za podešavanje vrednosti OSD V pozicije.



Pritisnite \wedge ili \vee taster za podešavanje OSD h pozicije.



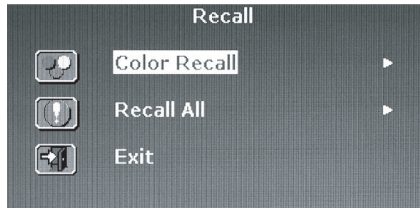
6). Jezik

Pritisnite MENU taster za ulazak u OSD funkciju menija. Koristite \wedge ili \vee tastere za izbor jezika koji želite. Kada ste odabrali jezik, pritisnite MENU taster i zatim pritisnite AUTO taster za izlazak. Pogledajte sliku niže:

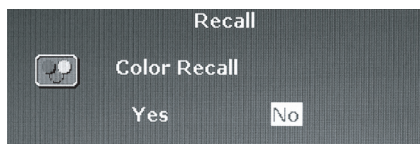


7) Opoziv

Pritisnite MENU taster za ulazak u OSD funkciju menija. Koristite \wedge ili \vee tastere za izbor funkcije Recall, a zatim pritisnite MENU taster za ulazak u jedan od podmenija: opoziv boje ili opoziv svih podešavanja. Nakon podešavanja, pritisnite MENU taster i pritisnite AUTO taster za izlazak. Pogledajte sliku niže:



Ukoliko odaberete opoziv boje, zatim ćete morati da odaberete Yes ili No. Izbor opcije Yes izvršiće reset podešavanja vezanih za boju na fabričke vrednosti.



Ukoliko odaberete Recall all, moraćete da odaberete Yes ili No. Odabir Yes će sva podešavanja vratiti na originalne vrednosti.



8) Miscellaneous

Pritisnite MENU taster za ulazak u OSD funkcije. Koristite \wedge ili \vee tastere za izbor Miscellaneous, i zatim pritisnite MENU taster za ulazak u jedan od podmenija: Podešavanje oštine ili Display information. Nakon podešavanja pritisnite MENU taster a zatim AUTO taster za izlazak. Pogledajte sliku niže:



Odaberite podešavanje oštine u intervalu od 1 ~ 5



SR

Unesite Display informaciju da pogledate rezoluciju i podešavanja frekvencije monitora.



9) Izlaz

Odaberite Exit za izlazak iz OSD menija u bilo koje vreme.



8. PROBLEMI U RADU

Pre nego što se obratite serviseru za pomoć, proverite informacije u ovom poglavljiju da proverite da li neke probleme možete samostalno rešiti. Ukoliko Vam je potrebna pomoć, pozovite distributera gde ste kupili LCD monitor.

Problem	Uzrok	Rešenje
Broj slike	1. Da li je kabl napajanja isključen? 2. Da li je napajanje uključeno? 3. Da li je signalni kabl adekvatno povezan? 4. Da li je monitor u modu za uštedu energije?	1. Povežite kabl napajanja 2. Uključite prekidač za paljenje 3. Povežite signalni kabl adekvatno 4. Pritisnite bilo koji taster na tastaturi ili pomerite miša da aktivirate kompjuter
Boja je neobična	1. Da li je video kabl monitora dobro povezan?	1. Povežite kabl pravilno
Prikaz slike/Izopačenost horizontalnim blinkanjem	1. Da li je signalni kabl pravilno povezan? 2. Da li je input signal izvan željenog ranga frekvencije?	1. Povežite pravilno signalni kabl 2. Jedinica neće videti signale koji su unutar ranga frekvencija. Važno je da se video refresh brzina podeši na optimum (70-75Hz je optimum, proverite svoja podešavanja desnim klikom na windows desktop i klikom na "properties", zatim kliknite na "settings", gde možete podešiti rezoluciju ekrana i osveženje ekrana, kliknite na "Advanced", a zatim na "monitor" tab za podešavanje."
Slika je suviše tamna	1. Da li su Osvetljenost i Kontrast suviše nisko podešeni?	1. Podesite osvetljenost i kontrast po svojoj želji
Slika je suviše velika ili mala	1. Da li horizontalne i vertikalne kontrole zahtevaju podešavanja?	1. Ponovo podesite po Vašoj želji.

SR

9. OPREMA

VGA KABL X 1
KABL NAPAJANJA X 1
UPUTSTVO ZA UPOTREBU X 1