## Prestigio P371 Uputstvo za upotrebu

## 1. VAŽNE INFORMACIJE



#### **UPOZORENJE:**

KAKO BISTE SPREČILI POJAVU POŽARA ILI UDARA, ZAŠTITITE MONITOR OD TEČNOSTI ILI 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.

PRESTIGIO P371

#### 2. SIGURNOSNE INSTRUKCIJE

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

- 1. 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 vlage.
  - V. Nemojte jako pritiskati LCD panel površinu monitora, pošto možete oštetiti LCD površinu. Ulje sa kože može ostaviti fleku na LCD ekranu, budite oprezni pri rukovanju. Ukoliko ostane fleka, očitite je sa mekanom tkaninom bez lana.
  - Prašina: Lagano obrišite sa mekanom tkaninom. Nemojte pritiskati grubo ili trljati.
  - Prljavština: 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 prodru u LCD panel.
  - Nemojte koristiti rastvore poput ketona (aceton idt.) i aromatične rastovre (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 ventialcioni otvori. Kako biste osigurali pouzdan rad proizvoda i kako biste ga

- zaštitili od pregrevanja, ovi otvori ne smeju biti blokirani ili prekriveni. Monitor nikada nemojte postavljati na krevet, sofu, 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 poleđini 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 voltažne 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 vosokom 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, podesite 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 performanskama 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 /m<sup>2</sup> Racio kontrasta 500:1 Vreme odgovora

8 ms **Vidljivi ugao** 140° horizontala, 130° vertikala

#### 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

6	$\sim$
L	$\mathbf{\nabla}$

4

Rezolucija	Horizontalna	Vertical	Remark
	frekvencija (KHz)	Frequency(Hz)	
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

PRESTIGIO P371

## 4. PREGLED TASTERA MONITORA

MENU	$\bigtriangledown$		AUTO		POWER	SR
1	Ţ	Î	Ţ	Î	1	
6	5	4	3	2	(İ)	

#### 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. ∧∨ (podešavanje jačine)

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

#### 6. MENI "MENU"

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

## 5. ZADNJI PANEL I KONEKTORI





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

### 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 odgovaranjući input prot monitora.

SR

7

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 menia. Kako biste pristupili funkcijama podešavanja, jednostavno pritisnite "MENU" ne prednjoj strani monitora kako biste prikazali "MENU". Pritisnite // ili // tastere da izaberete stavke koje želite da podesite, koristite "MENU" taster za ulazak u pod-menie.

SR

Odaberite ulazak u pod-izgor u okviru pod-stavki, i podesite njihovu veličinu putem // ili // tastera. Njihov status će se promeniti u skladu sa podešavanjima koja ste izveli. Kada ste završili podešavanja, pritisnite "AUTO" taster da izađete 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	Red, Green, Blue, Exit
	Exit	
5. OSD	H. Position	
	V. Position	
	OSD Timer	
	Exit	
6. Language	English, Deutsch, Franco	is, 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 // ili // tastere za izbor osvetljenosti, a zatim pritisnite MENU taster za ulazak u podmeni za osvetljenost i podešavanja kontrasta. Pritisnite // ili // tastere za podešavanje vrednosti. Nakon podešavanja ovih stavki, pritisnite MENU taster a zatim AUTO taster za izlazak. Pogledajte sliku niže:



Pritisnite /\ili \/ tastere za podešavanje osvetljenosti.



Pritisnite //ili//tastere za podešavanje kontrasta.



#### 3) Geometrija

Pritisnite MENU taster za ulazak u OSD funkciju menija. Korisitite // ili // 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:



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

Geometry	
H. Position	
	> 52

Pritisnite // ili // tastere za podešavanje V pozicije.

	Geometry	
3	V. Position	
	<	> 40

Pritisnite // ili // tastere za podešavanje Pixel sata.



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



#### 4) Boja

SR

Pritisnite MENU taster za ulazak u OSD funkciju. Koristite / ili // 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:



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

Reddi	Co sh	olor		
	Red		63	
	Green		63	
	Blue		67	
<b>FA</b>	Exit			

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



Pritisnite //ili//tastere za podešavanje zelene vrednosti.



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



PRESTIGIO P371

## 5) OSD

Pritisnite MENU taster za ulazak u OSD funkciju menija. Korisitite // ili // 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:



	OSD		
	H. Position	50	►
	V. Position	50	•
X	OSD Time	30	►
	Exit		

Pritisnite // ili // taster za podešavanje vrednosti OSD H pozicije.

	OSD		
	H. Position		
		>	50

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



## 6). Jezik

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

Lan	iguage
English	Espanol
Francais	日本語
Deutsch	繁體中文
Italiano	简体中文

## 7) Opoziv

Pritisnite MENU taster za ulazak u OSD funkciju menija. Koristite / ili // 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.

Re	call	
Color Reca	all	
Yes	No	
	Re Color Reca Yes	Recall Color Recall Yes <mark>No</mark>

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 / ili / tastere za izbor Miscellaneous, i zatim pritisnite MENU taster za ulazak u jedan od podmenija: Podešavanje oštrine ili Display infromacija. Nakon podešavanja pritisnite MENU taster a zatim AUTO taster za izlazak. Pogledajte sliku niže:



Odaberite podešavanje oštrine u intervalu od 1~5



PRESTIGIO P371

Unesite Display informaciju da pogledate rezoluciju i podešavanja frekvencije monitora.





## 9) Izlaz

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

Main	Menu
Auto Adjust	+man+ OSD
Luminance	👩 Language
Geometry	Recall
Color	Miscellaneous کری
	File Exit

## 8. PROBLEMI U RADU

Pre nego što se obratite serviseru za pomoć, proverite informacije u ovom poglavlju da proverite da li neke progleme 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 iskliučen?	1. Povežite kabl napajanja
	2. Da li je napajanje uključeno?	2. Uključite prekidač za paljenje
	3. Da li je signalni kabl adekvatno povezan?	3. Povežite signalni kabl adekvatno
	4. Da li je monitor u modu za uštedu energije?	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?	1. Povežite pravilno signalni kabl
	2. Da li je input signal izvan željenog ranga frekvencije?	2. Jedinica neće videti signale koji su unutar ranga frekvencija. Važno je da se video refresh brzina podesi na optimum (70-75Hz je optimum, proverite svoja podešavanja desnim klikom na windows desktop i klikom na "properties", zatim kliknite na "settings", gde možete podesiti 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.

# 9. OPREMA

SR

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