

#### 1. VAŽNA INFORMACIJA



#### **UPOZORENJE:**

KAKO BI IZBJEGLI RIZIK POŽARA ILI STRUJNOG UDARA, NE IZLAŽITE OVAJ MONITOR TEKUĆINAMA ILI VLAZI. OVAJ MONITOR SADRŽI VISOKI NAPON. NE SKIDAJTE POKROV MONITORA.

#### PAŽNJA:

1. Držize monitor podalje od prašine, visokih temperatura, vlage ili izravnog sunčevog svjetla.

2. Koristite dobro prozračene prostore i ne prekrivajte ventilacijske otvore.

3. Neovlaštene izmjene na ovoj opremi, zamjene ili korištenje nezaštićenih kablova za spajanje mogu izazvati velike smetnje.

- 4. Dok monitor nije u uporabi isključite ga iz izvora napajanja.
- 5. Ako je prikaz slike na bilo koji način neuobičajne, isključite iz napajanja prebacujući "power" prekidač na OFF. Provjerite da je dobro instaliran. Potom POWER prekidač vratite na ON.

HR

#### 2. SIGURNOSNE INSTRUKCIJE

Prije korištenja proizvoda, uvjerite se da ste pažljivo proučili i razumjeli proceduru naznačenu u ovom priručniku.

I. Pročitajte sve upute i sačuvajte ih za kasnije korištenje.

II. Pratite sva upozorenja i upute označene na proizvodu.

III. Isključite monitor od izvora napajanja strujom prije čišćenja. Ne koristite tekuće ili aerosol proizvode za čišćenje. Koristite jedino blago navlaženu krpu za čišćenje.

IV. Ne koristite ovaj proizvod blizu vode ili vlage.

V. Ne pritiščite jako na površinu LCD ploče, jer to može zagrebati površinu iste. Masti od dodira kože mogu ostaviti trag ili mrlje na LCD ekranu; stoga budite oprezni pri rukovanju. Ako se zamasti ili zaprlja, čistite s mekom krpom bez dlačica.

Prašina: Blago obrišite mekom krpom. Ne pritišćite snažno i ne trljajte.

Prljavština: Blago obrišite navlaženom mekom krpom. Ne pritiščite snažno i ne trljajte. Koristite samo izopropil ili etanol ako je prljavštinu tešku ukloniti.

Pazite da monitor ne poprskate bilo kakvom vodenom otopinom kako bi izbjegli prodor tekućine u LCD ploču.

Ne koristite otopine poput ketona (acetona, primjerice) i aromatike (xylen, toluen, i sl.).

Ako je ikakva tekućina ostavljena na površini monitora na dulje, to može uzročiti djelomičnu deformaciju ili gubitak boja. Počistite smjesta.

Ne dopustite prodor masnoća do ekrana, jer to može stvoriti tragove i mrlje.

VI. Ne smještajte ovaj proizvod na nestabilne pokretne objekte, stalke ili stolove. Isti se može srušiti i uzročiti ozbiljna oštećenja monitora.
VII. Utori i otvori smješteni na pozadini i/ili ispod monitora služe prozračivanju. Kako bi osigurali pouzdan rad proizvoda i zaštitili ga od pregrijavanja, ti otvori ne smiju biti začepljeni ili prekriveni. Monitor ne bi smio biti smješten na krevet, kauč, tepih, ili slične površine koje bi mogle uzročiti blokadu ventilacije. Ovaj monitor ne bi smio biti smješten blizu ili preko radijatora ili izvora grijanja. Ovaj monitor ne bi smio biti smješten u zatvorenim prostorima, ukoliko nije omogućeno pravilno prozračivanje.

VIII. Ovim proizvodom bi se trebali koristiti vrstom napajanja označenim na naljepnici sa stražnje strane monitora.

IX. Ne stavljajte teške predmete na strujnu žicu. Ne stavljajte ovaj proizvod gdje ljudi hodaju po, ili se mogu saplesti o žicu.

X. Ako se uz proizvod koristi produžni kabl, uvjerite se da napon proizvoda spojenog na kabl, ne prelazi napon kabla. Budite sigurni i da ukupna snaga proizvoda spojenih na utičnicu glavnog izvora ne prelazi 15 ampera.

XI. Nikad ne umećite nikakve predmete u ovaj proizvod kroz ventilacijske otvore, jer mogu dotaknuti opasnu voltažu ili napraviti kratki spoj na dijelovima, što može izazvati požar ili strujni udar. Nikad ne prolijevajte tekućinu po proizvodu.

XII. Ne pokušavajte popravljati prizvod sami; otvaranje ili izmještanje pokrova može vas izložiti visokom naponu i drugim rizicima. Sve popravke prepustite kvalificiranim serviserima.

XIII. Isključite ovaj proizvod iz izvora napajanja i povjerite popravaka kvalificiranim serviserima u slijedećim slučajevima:

A Ako je strujni kabl ili utikač oštećen ili pohaban.

B Ako je tekućina prolivena na ili u proizvod.

C Ako je proizvod izložen tekućini ili vodi.

D Ako prizvod ne radi kako treba dok ste slijedili upute o rukovanju, podesite samo one kontrole koje pokrivaju radne upute, jer neodgovarajuća podešavanja mogu uzročiti oštećenja i često će zahtijevati veći rad ovlaštenog servisera kako bi vratio proizvod u normalan rad.

E Ako je proizvod pao ili je kućište oštećeno.

F Ako proizvod izvodi znakovite promjene u performansi, što može ukazivati na potrebu za popravkom.

XIV. Kako bi izbjegli blještanje ekrana, namjestite okomicu LCD ploče prema izvoru svjetla.

#### 3. SPECIFIKACIJA PROIZVODA

LCD ploča Područje prikaza 17.0" pregledno Osvijetljenje 250cd /m<sup>2</sup> Omjer kontrasta 500:1 Vrijeme reakcije

8 ms **Kut pregleda** 140° horizontalno, 130° vertikalno

Video Signal

Analog RGB analog Frekvencija FH: 31-82 KHz FV:50-75 Hz Max. Rezolucija 1280\*1024 @75Hz

Input Connector

Analog RGB 15-pin mini D-sub Napajanje Strujna utičnica Napajanje Voltaža AC 100-240V Potrošnja VESA-DPMS; 60W (max.)

OSD Jezik English, Francais, Italiano, Japanese, Traditional Chinese, Simplified Chinese, Deutsch, Espanol HR

Radni uvjeti Temperatura 32°F to 104°F (0°C to 40°C) Vlažnost 30-80% (non-condensing)

Safety & EMI UL, CE, FCC

Specifikacije su podložne promjenama

### APLIKACIJSKI VIDEO TIMING

	_		_
(		r	
2		Γ	_

4

Rezolucija	Horizontalna	Vertikalna	Remark
	frekvencija (KHz)	frekvencija (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 GUMBA MONITORA

MENU			AUTO		POWER	Т <sub>R</sub>
1	Ì	Î	Î	Î	1	
6	5	4	3	2		

#### 1. POWER

Uključuje i isključuje "power" iz "standby mod"-a. Između ciklusa on/off su tri sekunde počeka.

#### 2. LED

Ukazuje na radni status monitora. Green - Normal - Power on. Red - Standby. LED će svijetliti crveno ako je PC isključen, ali je strujni kabl i dalje priključen na pozadini jedinice. Ako ne svijetli – strujno napajanje nije pronađeno.

#### 3. AUTO BUTTON "AUTO"

Ova je funkcija za "Auto" podešavanje.

# 4 $\sim$ 5. // (Adjust the value)

Oba gumba koristite kako bi prelazili između odabira u On Screen Display-u (OSD), ili za podešavanje postavki (kao jačina zvuka, osvjetljenje i sl.)

#### 6. MENU "MENU" Koristite MENU tipku za prikaz OSD (On-Screen Display) menu-a monitora.

# 5. STRAŽNJA PLOČA I SPOJEVI





1. RGB input (PC in) D-Sub 15-pin port je za RGB analogni signal ulaz.

2. AC The AC port je za strujni kabl.

6

#### 6. PROCEDURA INSTALACIJE

I. Uvjerite se da su I PC i LCD monitor isključeni (OFF).

II. Koristeći kablove koje ste dobili s monitorom, povežite video i audio izlazne portove PC-a s odgovarajućim ulaznim portovima monitora.

HR

7

III. Spojite strujni kabl na port monitora. Potom uključite strujni kabl u izvor napajanja.

IV. Uključite računalo.

V. Pritisnite "power" prekidač smješten dolje desno u podnožju monitora. LED lampica za "power" ukazuje da li je monitor uključen.

6. (Nastavak) PROCEDURA INSTALACIJE

VI. Instalirajte stalak desktopa. Prema slijedećem:



#### 7. ON SCREEN DISPLAY FUNKCIJE

HR

Postavkama funkcija monitora pristupa se koristeći On-Screen Display (OSD). Kako bi pristupili postavkama funkcija, jednostavno pritisnite "MENU" na prednjoj strani monitora kako bi prikazali "MENU". Pritisnite // ili // gumbe kako bi izabrali što želite podesiti, i koristite "MENU" gumb za ulaz u pod-jedinice.

Odaberite ulaz u Sub-choice, i podesite vrijednosti uz pomoć /\ili \/ gumba. Prikaz će mijenjati svoj status prema vašim podešavanjima. Kad su podešavanja gotova, pritisnite "AUTO" gumb dok ne izađete prozor OSD postavki.

VGA MODE - Ekran OSD-a spojen 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	ais, 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

Vratit će se na Display Card korisnikovog PC-a vašeg izbora Auto Adjust funkcije, status prikaza će se vratiti na originalne postavke. Molimo obratite pažnju na sliku.



HR

#### 2) Osvijetljenost

Pritisnite MENU gumb kako bi ušli u OSD function menu. Koristite // ili // gumbe kako bi odabrali Luminance, i tada pritisnite MENU gumb kako bi ušli u podizbornik za Brightness ili Contrast postavke. Pritisnite // ili // gumbe kako bi podesili vrijednosti. Nakon podešenja podizbornika, pritisnite MENU gumb i tada pritisnite AUTO gumb za izlaz.Molimo obratite se na sliku



Pritisnite∧ili∨gumbe za podešavanje vrijednosti Brightness-a.



Pritisnite /\ ili \/ gumbe za podešavanje vrijednosti Contrast-a.



#### 3) Geometry

Pritisnite MENU gumb kako bi ušli u OSD function menu. koristite // ili // gumbe za izbor Geometry, i tada pritisnite MENU gumb za ulaz u jedan od podizbornika: H Position, V Position, Pixel Clock, ili Phase settings. Nakon podešavanja podelemenata, pritisnite MENU gumb i tada pritisnite AUTO gumb za izlaz. Molimo obratite se na sliku



Pritisnite  $\wedge$  ili  $\vee$  gumbe kako bi podesili vrijednost H. Position.

	Geometry		
	H. Position		
<		>	52

Pritisnite /\ili \/ gumbe kako bi podesili vrijednost V. Position.

	Geometry	
3	V. Position	
		> 40

Pritisnite /\ili \/ gumbe kako bi podesili vrijednost za Pixel Clock.



Pritisnite  $\wedge$  ili  $\vee$  gumbe kako bi podesili vrijednost za Phase.



#### 4) Boja

HR

Pritisnite MENU gumb kako bi ušli u OSD funkciju. Koristite / ili / gumbe za izbor Color, tada pritisnite MENU gumb kako bi ušli u jedan od podizbornika: 9300, 6500, 5800, ili User Preset settings. Nakon podešenja podizbornika, pritisnite MENU gumb i tada pritisnite AUTO gumb za izlaz. Molimo obratite se na sliku



Ako odaberete User Preset podizbornik, pritisnite MENU gumb kako bi ušli u menu podizbornika. Podesite Red, Green, i Blue vrijednosti i tada pritisnite AUTO gumb za izlaz. Molimo obratite se na sliku

Reddi	sh	Color		
	Red		63	
	Green		63	
	Blue		67	
<b>F</b>	Exit			

Pritisnite / ili / gumbe kako bi podesili vrijednost za Red.



Pritisnite  $\wedge$  ili  $\vee$  gumbe kako bi podesili vrijednost za Green.

	Color		
	Green		
		>	63

Pritisnite  $\wedge$  ili  $\vee$  gumbe kako bi podesili vrijednost za Blue.



PRESTIGIO P371

HR

### 5) OSD

Pritisnite MENU gumb kako bi ušli u OSD funkciju menu. Koristite // ili // gumbe za izbor OSD, i tada pritisnite MENU gumb za ulaz u jedan od podizbornika: H Position, V Position, ili OSD Time settings. Nakon podešenja podizbornika, pritisnite MENU gumb i pritisnite AUTO gumb za izlaz. Molimo obratite se na sliku



	OSD		
	H. Position	50	Þ
	V. Position	50	Þ
z	OSD Time	30	►
	Exit		

Pritisnite  $\wedge$  ili  $\vee$  gumbe kako bi podesili vrijednosti za OSD H. Position.

	OSD		
	H. Position		
		>	50

Pritisnite  $\wedge$  ili  $\vee$  gumbe kako bi podesili vrijednosti za OSD V. Position.



#### 6) Jezik

Pritisnite MENU gumb kako bi ušli u OSD function menu. Koristite // ili // gumbe za izbor jezika koji trebate. Kada ste odabrali jezik, pritisnite MENU gumb i tada pritisnite AUTO gumb za izlaz. Molimo obratite se na sliku

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

12

#### 7) Recall

Pritisnite MENU gumb za ulaz u OSD function menu. Koristitte // ili // gumbe za izbor Recall, i tada pritisnite MENU gumb kako bi ušli u jedan od podizbornika: Color Recall ili Recall All settings. Nakon podešenja podizbornika, pritisnite MENU gumb i tada pritisnite AUTO gumb za izlaz. Molimo obratite se na sliku



HR

Ako odaberete Color Recall, tada ćete morati odabrati Yes ili No. Izbor Yes će postavke boja vratiti na tvorničke vrijednosti.

	Rec	all
P	Color Reca	
	Yes	No

Ako odaberete Recall all, tada ćete trebati odabrati Yes ili No. Odabir Yes vratit će sve postavke na izvorne tvorničke vrijednosti.



#### 8) Miscellaneous

Pritisnite MENU gumb kako bi ušli u OSD funkciju. Koristite // ili // gumbe za izbor Miscellaneous, i tada pritisnite MENU gumb kako bi ušli u jedan od podizbornika: Sharpness ili Display Information settings. Nakon podešenja podizbornika, pritisnite MENU gumb i tada pritisnite AUTO gumb za izlaz. Molimo obratite se na sliku





PRESTIGIO P371

Odaberite oštrinu od 1~5.

Unesite Display Informationkako bi vidjeli rezoluciju i postavke frekvencija monitora.





9) Exit Odaberite Exit kako bi izašli iz OSD menu-a po želji.

<sup>-</sup> Main Menu		
Auto Adjust	eme OSD	
Euminance	🐼 Language	
Geometry	Recall	
Color	Miscellaneous کرک	

## 8. TROUBLESHOOTING – ISPRAVLJANJE GREŠAKA

Prije poziva servisera, provjerite informacije ovog teksta, kako bi vidjeli možete li išta riješiti sami. Ako trebate pomoć, pozovite dobavljača kod kojeg ste nabavili LCD monitor.

Problem	Uzrok	Pomoć
Nema slike	1 . Je li strujni kabl isključen?	1. Priključite strujni kabl.
	2. Je li "power" prekidač uključen?	2. "Power" prekidač prebacite na "on".
	3. Je li kabl signala ispravno priključen?	3. Ispravno priključite kabl signala.
	4. Je li monitor u "power saving"	4. Pritisnite bilo koju tipku na tipkovnici ili
	modu?	pomjerite miša kako bi aktivirali računalo.
Boja nije vobičajena	1. Je li video kabl monitora ispravno priključen?	1. Ispravno priključite kabl.
Prikaz leti/iskrivljenje s treptanjem horizontalno	1. Je li kabl signala ispravno priključen?	1. Ispravno priključite signalni kabl.
	2. Je li ulazni signal izvan potrebnog raspona frekvencije?	2. Jedinica neće prikazivati signale koji su unutar frekvencijskog raspona. Važno je da je raspon podsjećanja videa namješten na optimum (70-75 Hz je optimum). Potvrdite svoje postavke na desni pritisak vašeg windows desktopa i pritiskom na "properties", potom pritisnite "settings", tu možete podesiti rezoluciju ekrana i podesiti raspon podsjećanja, pritisnite "Advanced" i potom pritisnite "monitor" tab za podešavanje.
Slika je pretamna	1. Jesu li "Brightness" i "Contrast" namješteni prenisko?	1. Podesite osvijetljenje i kontrast prema volji.
Prikazi su preveliki ili premali	1. Trebaju li kontrole horizontale	1 . Nanovo podesite prema volji.

ili vertikale podešenje?

HR

# 9. DODATCI

HR

VGA KABL X 1 Strujni kabl X 1 Korisnički priručnik X 1

PRESTIGIO P371