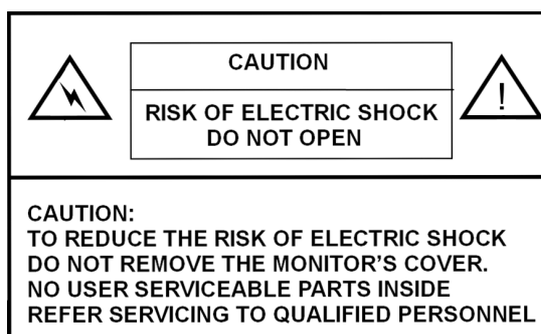


**Prestigio P371**  
Navodila za uporabo

**1. POMEMBNE INFORMACIJE**



**OPOZORILO:**

**DA BI PREPREČILI POŽAR ALI UDAR ELEKTRIČNEGA TOKA, NE IZPOSTAVLJAJTE MONITORJA  
TEKOČINAM ALI VLAGI.  
V MONITORJU JE VISOKA NAPETOST. NE ODSTRANJUJTE POKROVA MONITORJA.**

**PREVIDNO:**

- 1. Varujte monitor pred prahom, visokimi temperaturami, vlago ali direktno svetlobo.**
- 2. Monitor postavite na zračen prostor, ne pokrivajte ventilacijskih rež.**
- 3. Vsakršne neodobrene spremembe na monitorju, zamenjava katerihkoli delov monitorja ali nezaščitene kabel lahko povzročijo prekomerne motnje.**
- 4. Ko monitorja ne uporabljate, ga izključite iz napajanja.**
- 5. Če je slika na monitorju kakorkoli nenormalna, ga izključite in prekinite napajanje. Preverite, če imate monitor pravilno nameščen. Nato ponovno vključite monitor.**

## 2. VARNOSTNA NAVODILA

Pred uporabo pazljivo preverite navodila za uporabo.

SLO

- I. Navodila preberite in jih shranite za kasnejšo uporabo.
- II. Sledite sve opozorilom in navodilom, ki so označena na proizvodu.
- III. Pred čiščenjem izključite monitor iz glavnega napajanja. Ne uporabljajte tekočih čistil. Uporabite le rahlo vlažno in mehko krpo.
- IV. Ne uporabljajte monitorja v bližini vode ali vlage.
- V. Ne pritiskajte na površino LCD zaslona, ker ga lahko poškodujete. Ne dotikajte se površine LCD zaslona, saj pustite odtise, ki jih je težko odstraniti. Če je potrebno, zaslon očistite z čisto, mehko krpo.
- Prah: Obrisite ga s suho, mehko krpo. Ne pritiskajte ali drgnite.
- Umazanija: Obrisite nežno z rahlo navlaženo mehko krpo. Uporabite le isopropil ali etanol alkohol, če umazanje ni mogoče drugače odstraniti.
- Ne škropite monitorja z vodo ali drugimi tekočinami.
- Ne uporabljajte topil kot so keton (aceton ...) ali aromатов.
- Če na zaslonu ostane tekočina dalj časa, lahko to povzroči delno deformacijo ali razbarvanost. Takoj obrišite.
- Preprečite, da bi zaslon prišel v stik z oljem, ker to povzroči madeže.
- VI. Ne postavite monitorja na nestabilno podlago, stojalo ali mizo. Ob padcu se lahko monitorj poškoduje.
- VII. Odprtine in ventilacijske reže na monitorju so namenjene zračenju in hlajenju. Da bi zagotovili ustrezno delovanje in hlajenje monitorja, ne pokrivajte teh odprtini ali rež. Monitorja ne postavljajte na mehke površine kot so postelja, zofa, saj lahko to povzroči blokiranje odprtini in ventilacijskih rež. Monitorja ne postavite v bližino radiatorja ali drugega izvora toplote. Ne postavite ga na prostor, kjer ni zagotovljena ustrezna ventilacija.
- VIII. Monitor priključite le na napajanje, ki ima moč, kot je označeno na zadnji strani monitorja.
- IX. Ne postavljajte težkih predmetov na napajalni kabel. Ne položite kabla po prostoru, kjer se gibljejo ljudje, ker ga lahko to poškoduje.
- X. Če uporabljate podaljševalni kabel, se prepričajte, da seštevek amperov priključenih naprav ne presega dovoljenih amperov podaljševalnega kabla. Prav tako se prepričajte, da seštevek amperov vseh proizvodov, ki so priključeni na vtičnico, ne presegajo 15 amperov.
- XI. Ne vstavljajte katerikoli predmetov v proizvod preko ventilacijskih rež ali drugih odprtini, ker to lahko proizvod poškoduje.
- XII. Monitorja ne popravljajte sami, vedno se obrnite na pooblaščen servis.
- XIII. Izključite monitor iz napajanja in se posvetujte s pooblaščenim serviserjem, ko:  
A je poškodovan napajalni kabel ali priključek.  
B je bil na monitor ali v monitor polita voda ali druga tekočina.  
C je prišel monitor v stik s tekočino.  
D Če monitor ne deluje normalno, ko ga uporabljate v skladu z navodili, nastavite le tiste nastavitve, o katerih lahko preberete v navodilih za uporabo.  
E Če vam je monitor padel na tla ali je bil drugače poškodovan.  
F Če se pri delovanju pojavijo spremembe.
- XIV. Da bi preprečili odsev v zaslonu, postavite monitor tako, da nimate za seboj izvora svetlobe, kot je okno ali luč.

### 3. PRODUKTNA SPECIFIKACIJA

#### LCD zaslon

**Velikost**

17"

**Svetilnost**

250cd /m<sup>2</sup>

**Kontrast**

500:1

**Odzivni čas**

8 ms

**Vidni kot**

140° horizontalno, 130° vertikalno

#### Video signal

**Analogen**

RGB analogen

**Frekvenca**

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

**Max. resolucija**

1280\*1024 @75Hz

#### Vhodni priključek

**Analogen RGB**

15-pin mini D-sub

**Napajanje**

AC priključek

#### Power

**Napetost**

AC 100-240V

**Poraba**

VESA-DPMS; 60W (max.)

#### Jeziki OSD menija

angleščina, francoščina, italijansščina, japonsščina, tradicionalna kitajščina, enostavna kitajščina, nemščina, španščina

#### Pogoji delovanja

**Temperatura**

32°F do 104°F (0°C do 40°C)

**Vlažnost**

30-80%

#### Varnost

UL, CE, FCC

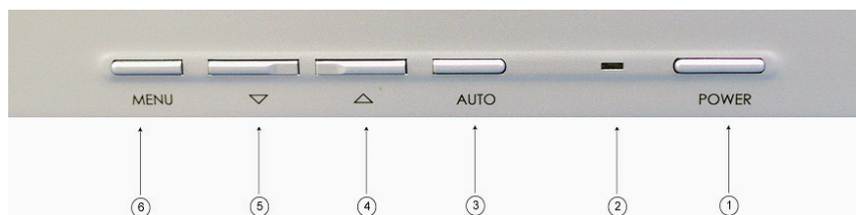
\* Specifikacija se lahko spremeni brez predhodnega opozorila

015

## Časovna video programska nastavitvev

Ločljivost	Horizontalna frekvenca (KHz)	Vertikalna frekvenca (Hz)	Opomba
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 GUMBOV MONITORJA



015

### 1. NAPAJSANJE

Vklop / izklop monitorja. Med vklopom in izklopom je 3 sekundni premor.

### 2. LED INDIKATOR

Nakazuje status monitorja. Zelena - Normalno - Prižgan. Rdeča - Standby LED indikator svetli rdeče, ko je računalnik izključen, monitor pa je še vedno priključen. Ne svetli - AC napajalni kabel ni zaznan.

### 3. Avtomatičen gumb "AUTO"

Ta gumb služi avtomatični nastavitvi.

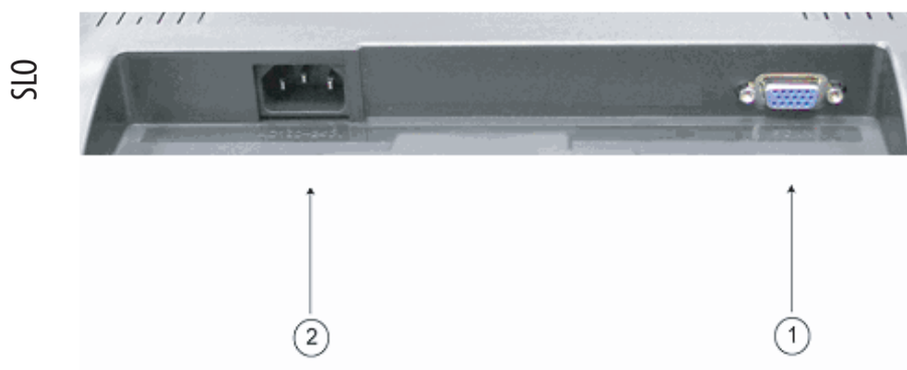
### 4 ~ 5. $\wedge$ $\vee$ (Nastavitev vrednosti)

Uporabite oba gumba za prehod med opcijami v OSD meniju ali za nastavitve jakosti zvoka, svetlosti ...

### 6. MENI "MENU"

Uporabite MENU gumb za prikaz OSD menija na zaslonu.

## 5. ZADNJA STRAN IN PRIKLJUČKI



### 1. RGB vhodni priključek (PC in)

D-Sub 15-pin priključek je za RGB analogen vhodni signal.

### 2. AC

AC priključek za napajalni kabel.

## 6. NAMESTITVENI POSTOPEK

I. Prepričajte se, da sta monitor in računalnik izključena.

II. Uporabite kable, ki ste jih prejeli ob monitorju, povežite video in avdio izhodne priključke na računalniku z ustreznimi vhodnimi priključki na monitorju.

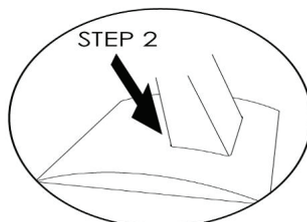
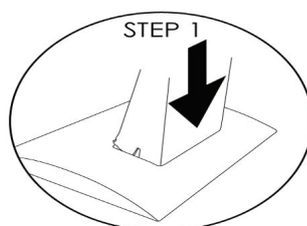
015

III. Povežite napajalni kabel monitorja. Nato vključite AC napajalni kabel v vtičnico.

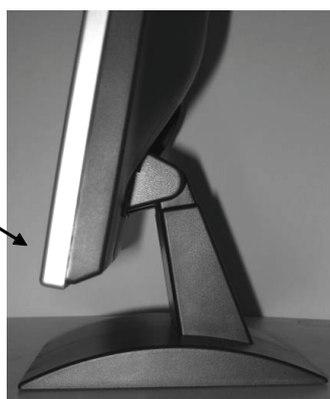
IV. Vključite računalnik.

V. Vključite monitor, LED indikator svetli, če je monitor vključen.

VI. Namestite stojalo. Kot je prikazano:



Front of Monitor



## 7. Zaslonske funkcije

Do funkcij vstopate preko OSD menija. Pritisnite "MENU" na sprednji strani monitorja za prikaz menija. Pritisnite  $\wedge$  ali  $\vee$  gumba za izbiro možnosti, ki jih želite nastaviti in uporabite "MENU" gumb za vstop v podmeni.

SLO

Izberite podmeni, ki ga želite nastaviti in nastavite njegovo vrednost s pomočjo  $\wedge$  ali  $\vee$  gumbov. Zaslona bo spremenil status glede spremembe, ki ste jih nastavili. Ko je nastavev končana, pritisnite "AUTO" gumb za izhod.

VGA način - zaslon OSD menija, ko je povezan z računalnikom

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) Avtomatična nastavitve

Če izberete avtomatično nastavitveno funkcijo, se bo status zaslona vrnil v originalne nastavitve. Poglejte spodnjo sliko:



015

## 2) Svetilnost

Pritisnite MENU gumb za vstop v OSD funkcijo. Uporabite  $\wedge$  ali  $\vee$  gumba za izbiro Svetilnosti in nato pritisnite MENU gumb za vstop v podmeni za nastavitve Svetilnosti in Kontrasta. Pritisnite  $\wedge$  ali  $\vee$  gumba za nastavitve vrednosti teh dveh možnosti, pritisnite MENU gumb ponovno in nato pritisnite AUTO za izhod.



Pritisnite  $\wedge$  ali  $\vee$  gumba za nastavitve vrednosti Svetilnost.

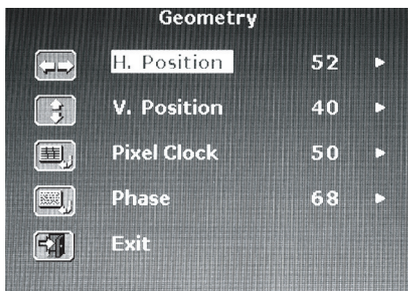


Pritisnite  $\wedge$  ali  $\vee$  gumba za nastavitve vrednosti Kontrast.

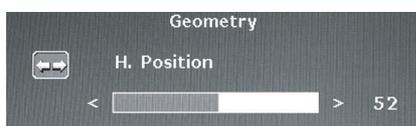


## 3) Geometrija

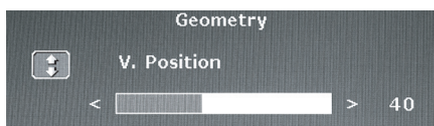
Pritisnite MENU gumb za vstop v OSD meni, uporabi  $\wedge$  ali  $\vee$  gumba za izbiro Geometrije in nato pritisnite MENU za vstop v podmenije: H pozicija, V pozicija, Pixel ura, Faza. Pritisnite  $\wedge$  ali  $\vee$  gumba za nastavitve vrednosti teh možnosti, pritisnite MENU gumb ponovno in nato pritisnite AUTO za izhod.



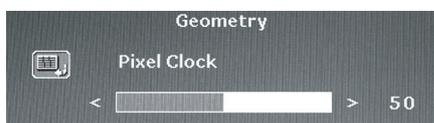
Pritisnite  $\wedge$  ali  $\vee$  gumba za nastavitev vrednosti H pozicije.



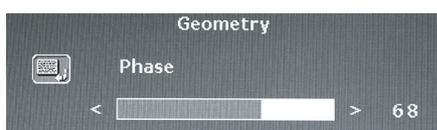
Pritisnite  $\wedge$  ali  $\vee$  gumba za nastavitev vrednosti V pozicije.



Pritisnite  $\wedge$  ali  $\vee$  gumba za nastavitev vrednosti Pixel ure.



Pritisnite  $\wedge$  ali  $\vee$  gumba za nastavitev vrednosti Faza.

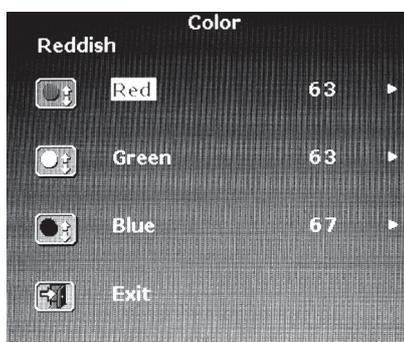


#### 4) Barva

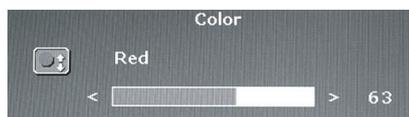
Pritisnite MENU gumb za vstop v OSD meni, uporabi  $\wedge$  ali  $\vee$  gumba za izbiro Barve in nato pritisnite MENU za vstop v podmenije: 9300, 6500, 5800, ali Uporabnikova prednastavitev. Pritisnite  $\wedge$  ali  $\vee$  gumba za nastavitev vrednosti teh možnosti, pritisnite MENU gumb ponovno in nato pritisnite AUTO za izhod.



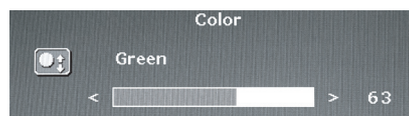
Če ste izbrali podmeni Uporabnikova prednastavitev, pritisnite MENU gumb za vstop v podmeni. Nastavitev rdečo, zeleno in modro vrednost in nato pritisnite AUTO za izhod.



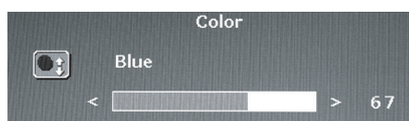
Pritisnite  $\wedge$  ali  $\vee$  gumba za nastavitev vrednosti rdeče.



Pritisnite  $\wedge$  ali  $\vee$  gumba za nastavitev vrednosti zelene.

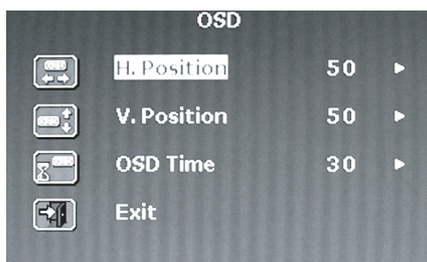


Pritisnite  $\wedge$  ali  $\vee$  gumba za nastavitev vrednosti modre.



## 5) OSD

Pritisnite MENU gumb za vstop v OSD funkcijski meni, uporabi  $\wedge$  ali  $\vee$  gumba za izbiro OSD in nato pritisnite MENU za vstop v podmenije: H pozicija, V pozicija ali OSD časovne nastavitve. Pritisnite  $\wedge$  ali  $\vee$  gumba za nastavev vrednosti teh možnosti, pritisnite MENU gumb ponovno in nato pritisnite AUTO za izhod.



Pritisnite  $\wedge$  ali  $\vee$  gumba za nastavev vrednosti OSD H pozicije.



Pritisnite  $\wedge$  ali  $\vee$  gumba za nastavev vrednosti OSD V pozicije.



Pritisnite  $\wedge$  ali  $\vee$  gumba za nastavev vrednosti OSD H pozicije.



## 6) Jezik

Pritisnite MENU gumb za vstop v OSD funkcijski meni, uporabi  $\wedge$  ali  $\vee$  gumba za izbiro jezika. Pritisnite  $\wedge$  ali  $\vee$  gumba za izbiro jezika, pritisnite MENU gumb ponovno in nato pritisnite AUTO za izhod.



## 7) Razveljavitev

Pritisnite MENU gumb za vstop v OSD funkcijski meni, uporabi  $\wedge$  ali  $\vee$  gumba za izbiro Razveljavitve in nato pritisnite MENU za vstop v podmenije: Barva, Razveljavitev ali Razveljavitev vseh nastavitvev. Pritisnite  $\wedge$  ali  $\vee$  gumba za nastavitve vrednosti teh možnosti, pritisnite MENU gumb ponovno in nato pritisnite AUTO za izhod.



Če izberete Barvno razveljavitev, boste imeli na izbiro Da ali Ne. Če izberete Da, boste barvne nastavitve ponastavili na tovarniške nastavitve.



Če izberete Razveljavitev vseh nastavitvev, boste imeli na izbiro Da ali Ne. Če izberete Da, boste vse nastavitve ponastavili na tovarniške nastavitve.



## 8) Različno

Pritisnite MENU gumb za vstop v OSD funkcijski meni, uporabi  $\wedge$  ali  $\vee$  gumba za izbiro Različno in nato pritisnite MENU za vstop v podmenije: Ostrina ali Informacija o nastavitvah zaslona. Pritisnite  $\wedge$  ali  $\vee$  gumba za nastavitve vrednosti teh možnosti, pritisnite MENU gumb ponovno in nato pritisnite AUTO za izhod.



Izberite nastavitve ostrine med 1-5.



SLO

Vstopite v meni Informacija o nastavitvah zaslona, da bi videli nastavek ločljivosti in frekvence.



## 9) Izhod

Izberite Izhod za izstop iz OSD menija.



## 8. Napake

Preden kontaktirate servis, preverite naslednje poglavje, če lahko problem odstranite sami. Če potrebujete pomoč, kontaktirajte pooblašeni servis.

Problem	Vzrok	Pomoč
Ni slike	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Je napajalni kabel povezan?</li><li>2. Je monitor vključen?</li><li>3. Je signalni kabel ustrezno povezan?</li><li>4. Je monitor v načinu varčevanja z energijo?</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Povežite napajalni kabel.</li><li>2. Vključite monitor.</li><li>3. Ustrezno povežite signalni kabel.</li><li>4. Pritisnite katerokoli tipko na tipkovnici ali premaknite miško, da bi aktivirali računalnik.</li></ol>
Barva ni normalna	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Je video kabel monitorja ustrezno povezan?</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Povežite kabel monitorja ustrezno.</li></ol>
Slika na zaslonu se prekima / horizontalna popačenost	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Je signalni kabel ustrezno povezan?</li><li>2. Je vhodni signal nastavljen na ustrezno frekvenco?</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pravilno povežite signalni kabel.</li><li>2. Monitor ne bo prikazoval signalov, ki so izven nastavljene frekvence. Pomembno je, da je video osveževalna vrednost nastavljena na optimum (70-75Hz je optimum, preverite nastavitve tako, da z desno kliknete na namizje in kliknete "properties", nato kliknete "settings", nato lahko nastavite ločljivost in osveževalno vrednost, kliknite "Advanced" in nato kliknite na "monitor" za nastavitvev."</li></ol>
Slika je pretemna	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ste nastavili Svetilnost in Kontrast prenizko?</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Nastavite svetilnost in kontrast po želji.</li></ol>
Slika je prevelika ali premajhna.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ste ustrezno nastavili horizontalno in vertikalno pozicijo?</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Nastavite horizontalno in vertikalno pozicijo.</li></ol>

015



## 9. DODATKI

SLO

VGA KABEL x 1  
NAPAJALNI KABEL x 1  
NAVODILA ZA UPORABO x 1

