STC

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 nezaščiten 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 uprorabo.

2	I. Navodila preberite in jih shranite za kasnejšo uporabo.
S	II. Cladita cua anazarilam in navadilam, ki ca aznačana n

- 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: Obrišite ga s suho, mehko krpo. Ne pritiskajte ali drgnite.
- Umazanija: Obrišite nežno z rahlo navlaženo mehko krpo. Uporabite le isopropil ali etanol alkohol, če umazanije ni mogoče drugače odstaniti.
- Ne škropite monitorja z vodo ali drugimi tekočinami.

Ne uporabljajte topil kot so keton (aceton ...) ali aromatov.

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 odprtin ali rež. Monitorja ne postavljajte na mehke površine kot so postelja, zofa, saj lahko to povzroči blokiranje odprtin 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 katerihkoli predmetov v proizvod preko ventilacijskih rež ali drugih odprtin, 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 /m² Kontrast

500:1

Odzivni čas 8 ms

Vidni kot 140º horizontalno, 130º 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, italijanščina, japonščina, tradicionalna kitajščina, enostavna kitajščina, nemščina, španščina STO

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

Časovna video programska nastavitev

0
_
S

4

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

MENU			AUTO		POWER	SLO
Ť	Î	Î	Î	Î	1	
6	5	4	3	2	1	

1. NAPAJANJE

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

2. LED INDIKATOR

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

3. Avtomatičen gumb "AUTO" Ta gumb služi avtomatični nastavitvi.

4~5. ∧ ∨ (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

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.

OTS

7

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

IV. Vključite računalnik.

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

VI. Namestite stojalo. Kot je prikazano:



7. Zaslonske funkcije

Do funkcij vstopate preko OSD menija. Pritisnite "MENU" na sprednji strani monitorja za prikaz menija. Pritisnite 🔨 ali 🗸 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 🔨 ali 🗸 gumbov. Zaslon bo spremenil status glede spremembe, ki ste jih nastavili. Ko je nastavitev končana, pritisnite "AUTO" gumb za izhod.

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

ITEM	SUB-ITEM	SUB-CHOICE
I.Auto Adjust	B + 1.	
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, Franc	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) Avtomatična nastavitev

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





2) Svetilnost

Pritisnite MENU gumb za vstop v OSD funkcijo. Uporabite / ali // gumba za izbiro Svetilnosti in nato pritisnite MENU gumb za vstop v podmeni za nastavitev Svetilnosti in Kontrasta. Pritisnite / ali // gumba za nastavitev vrednosti teh dveh možnosti, pritisnite MENU gumb ponovno in nato pritisnite AUTO za izhod.



Pritisnite \bigwedge ali \bigvee gumba za nastavitev vrednosti Svetilnost.



Pritisnite /\ali \/ gumba za nastavitev vrednosti Kontast.



3) Geometrija

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

	Geometry		
	H. Position	52	
3	V. Position	40	Þ
壨,	Pixel Clock	50	Þ
	Phase	68	C
-	Exit		

Pritisnite /\ ali \/ gumba za nastavitev vrednosti H pozicije.

Geometry	
H. Position	
<	> 52

Pritisnite /\ ali \/ gumba za nastavitev vrednosti V pozicije.



Pritisnite // ali // gumba za nastavitev vrednosti Pixel ure.



Pritisnite 🔨 ali 🗸 gumba za nastavitev vrednosti Faza.



4) Barva

Pritisnite MENU gumb za vstop v OSD meni, uporabi / ali / gumba za izbiro Barve in nato pritisnite MENU za vstop v podmenije: 9300, 6500, 5800, ali Uporabnikova prednastavitev. Pritisnite / ali / 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.

Reddi	sh	Color		
	Red		63	
	Green		63	
	Blue		67	
A	Exit			

Pritisnite/\ali \/ gumba za nastavitev vrednosti rdeče.



Pritisnite /\ali \/ gumba za nastavitev vrednosti zelene.



Pritisnite /\ ali \/ gumba za nastavitev vrednosti modre.



PRESTIGIO P371

11

OTS

5) OSD

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

SLO

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



	OSD	
	H. Position	
<		> 50
ali 🗸 gumba za nastavitev vredno	osti OSD V pozicije.	
	OSD	
050 4	V. Position	
<		> 50
ali 🗸 gumba za nastavitev vredno	osti OSD H pozicije.	
	OSD	

OSD Time

6) Jezik

Pritisnite \wedge

Pritisnite \wedge

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

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

7) Razveljavitev

Pritisnite MENU gumb za vstop v OSD funkcijski meni, uporabi / ali / gumba za izbiro Razveljavitve in nato pritisnite MENU za vstop v podmenije: Barva, Razveljavitev ali Razveljavitev vseh nastavitev. Pritisnite / ali / gumba za nastavitev 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.

	Re	call	
P	Color Reca	all	
	Yes	No	

Če izberete Razveljavitev vseh nastavitev, 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 / ali / gumba za izbiro Različno in nato pritisnite MENU za vstop v podmenije: Ostrina ali Informacija o nastavitvah zaslona. Pritisnite / ali / gumba za nastavitev vrednosti teh možnosti, pritisnite MENU gumb ponovno in nato pritisnite AUTO za izhod.



Izberite nastavitev ostrine med 1-5.



PRESTIGIO P371

13

OTS

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



9) Izhod

SLO

Izberite Izhod za izstop iz OSD menija.

·Main Menu		
🕂 Auto Adjust	entre OSD	
Euminance	🐼 Language	
Geometry	Recall	
Color	Miscellaneous کو	
	EXI Exit	

14

8. Napake

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

Problem	Vzrok	Pomoč
Ni slike	1. Je napajalni kabel povezan? 2. Je monitor vključen? 3. Je signalni kabel ustrezno povezan?	1. Povežite napajalni kabel. 2. Vključite monitor. 3. Ustrezno povežite signalni kabel.
	4. Je monitor v načinu varčevanja z energijo?	4. Pritisnite Katerokoli tipko na tipkovnici ali premaknite miško, da bi aktivirali računalnik.
Barva ni normalna	1. Je video kabel monitorja ustrezno povezan?	1. Povežite kabel monitorja ustrezno.
Slika na zaslonu se prekima / horizontalna popačenost	1. Je signalni kabel ustrezno povezan? 2. Je vhodni signal nastavljen	1. Pravilno povežite signalni kabel.
	na ustrezno frekvenco?	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 "Ad vanced" in nato kliknite na "monitor" za nastavitev."
Slika je pretemna	1. Ste nastavili Svetilnost in Kontast prenizko?	1. Nastavite svetilnost in kontrast po želji.
Slika je prevelika ali premajhna.	1. Ste ustrezno nastavili horizontalno in vertikalno pozicijo?	1. Nastavite horizontalno in vertikalno pozicijo.

OTS

9. DODATKI

SLO

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