Prestigio P371 Ръководство на потребителя

1. ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

ЗА ДА ПРЕДОТВРАТИТЕ ПОЖАР ИЛИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УДАР, НЕ ИЗЛАГАЙТЕ ТОЗИ МОНИТОР НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА ТЕЧНОСТИ ИЛИ ВЛАГА.

В ТОЗИ МОНИТОР ИМА ВИСОКО НАПРЕЖЕНИЕ. НЕ СВАЛЯЙТЕ САМИ КАПАКА НА МОНИТОРА.

ВНИМАНИЕ:

1. Дръжте монитора далеч от прах, висока температура, влага или пряка слънчева светлина.

2. Поставете го на добре вентилирано място и не покривайте вентилационните отвори.

3. Въвеждането на неоторизирани изменения в това устройство, замяната или използването на неекраниран свързващ кабел може да доведе до високи нива на смущения.

4. Когато мониторът не се използва, откачете го от контакта на захранването.

5. Ако се наблюдават отклонения в картината, изключете захранването. Проверете дали инсталацията е правилна. След това отново включете захранването.

PRESTIGIO P371

2. ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Преди инсталиране на продукта, моля уверете се, че внимателно сте изчели и разбрали всички процедури, описани в това ръководство на потребителя.

. Прочетете тези инструкции и запазете ръководството за бъдещо ползване.

- II. Следвайте всички предупреждения и инструкции на маркировката на продукта.
- III. Откачете монитора от захранващия контакт, преди да го почистите. Не използвайте аерозолни или течни почистващи препарати. За почистване използвайте леко влажна кърпа.
- IV. Не използвайте устройството близо до вода или влага.
- V. Не натискайте силно върху повърхността на LCD екрана, тъй като можете да я надраскате. При пипане с пръсти върху повърхността остават мазни петна, затова внимавайте при употреба. Можете да почистите повърхността на екрана с меко парче плат.
- Прах: избърсвайте леко с меко парче плат. Не натискайте силно, нито търкайте силно.
- Замърсеност: избършете леко с навлажнено парче плат. Използвайте само изопропил или етилов алкохол, ако е замърсяването трудно може да се изчисти.
- Внимавайте да не оплискате монитора с вода или разтворител, за да не проникнат течностите вътре в устройството. Не използвайте разтворители като кетон (ацетон и пр.) и ароматични съединения (ксилод. толуод и др.).
- Ако на повърхността на монитора остане някаква течност за продължителен период от време, това може да доведе до частично деформиране или обезцветяване. Незабавно избършете до сухо.

Не оставяйте мазнина да попадне върху дисплея, защото тя може да остави трайни петна.

- VI. Не поставяйте устройството върху нестабилна масичка, количка или стойка. Това може да доведе до падане на монитора и сериозна повреда.
- VII. Цепките и отворите в корпуса от задната страна и/или отдолу на монитора са поставени с вентилационна цел. За да гарантирате надеждна работа на продукта и да го предпазите от прегряване, не трябва по никакъв начин да покривате или затваряте тези отвори. Мониторът никога не трабвя да се поставя на легло, диван, килим или друга мека повърхност, което може да доведе до блокиране на вентилацията. Мониторът не трябва да бъде поставяя в датворено пространство, освен ако не се предвиди подходящо вентилиране.
- VIII. Този продукт трябва да се захранва от напрежение, както е указано на етикета на задния панел на монитора.
- IX. Не поставяйте тежки предмети върху захранващия кабел. Не поставяйте устройството така, че минаващи отстрани хора да стъпват върху или да се спъват от кабела.
- Х. Ако използвате удължителен кабел, убедете се, че общия ампераж на устройствата, свързани към разклонителя/ удължителя не превишават ампеража, на който е оразмерен кабела. Също така, убедете се, че общия ампераж на продуктите, свързани към захранващия контакт, не надвишава 15 А.
- XI. Не вкарвайте каквито и да било предмети в устройството през вентилационните отвори, тъй като те могат да засегнат опасни точки на високо напрежение, което да доведе до опасност от пожар или електрически удар. Не разливайте течност върху монитора.
- XII. Не се опитвайте да поправяте сами монитора; отварянето на капаците може да доведе до достъп до открити точки с високо напрежение и електрически удар. Техническото обслужване следва да се извършва от квалифициран сервизен персонал.
- XIII. Откачете продукта от захранването и дайте за сервизиране продукта на квалифициран персонал, ако е настъпило следното:
- А Ако захранващият кабел или контакт е повреден или счупен.
- В Ако върху продукта е разлята течност.
- С Ако продуктът е изложен на течност или вода.
- D Ако продуктът не работи нормално при спазване на инструкциите за работа, настройвайте само с тези управляващи бутони, които са описани в инструкцията за работа, тъй като неправилното използване на други контролни средства може да доведе до повреда и често води до по-голям обем работа на квалифициран персонал, за да бъде върнат продукта към нормална работа.
- Е Ако продуктът е изпуснат на пода или корпусът му е повреден.
- F Ако мониторът показва ясна промяна в производителността, което може да сочи нужда от обслужване.

XIV. За да предотвратите отблясъци от екрана, поставете LCD панела перпендикулярно на източника на светлина.

3. СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА

LCD екран

Площ на дисплея видима площ с диагонал 17.0" **Яркост** 250cd /m²

Контраст 500:1

Време на реакция 8 ms

Ъгъл за гледане 140° хорозинтален, 130° вертикален

Видео сигнал

Аналогов RGB аналогов Честота FH: 31-82 KHz; FV:50-75 Hz Максимална резолюция 1280*1024 @75Hz

Входен конектор

Аналогов RGB 15-pin mini D-sub Захранване АС конектор

Захранващо

Напрежение AC 100-240V

Консумация VESA-DPMS; 60W (макс.) BG

Езици на екранното меню

Английски, френски, италиански, японски, традиционен китайски, опростен китайски, немски, испански.

Околна среда

Температура 32°F до 104°F (0°C до 40°C) Влажност 30-80% (без кондензация)

Безопасност и електромагнитни

смущения

UL, CE, FCC

*Спецификациите подлежат на промяна

ПРИЛОЖИМИ ВИДЕО ТАЙМИНГИ

4

	Резолюция	Хоризонтална честота(КНz)	Вертикална честота(Hz)	Забележка
BG	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. ОПИСАНИЕ НА БУТОНИТЕ НА МОНИТОРА

MENU ✓ AUTO POWER 1 1 1 1 1				
	MENU 🗢	△ AUTC	>	POWER
	↑ ↑	t 1	1	t

1. 3AXPAHBAHE

Включва и изключва захранването от режим стендбай. Има 3-секунден интервал между циклите вкл/изкл.

2. Светодиоди

Показват статуса на работа на монитора. Зелен - Нормален режим - включен. Чевен - стендбай Светодиодът ще свети ЧЕРВЕНО, ако компютърът е изключен, но кабелът на захранването е свързан към задната част на монитора. Не свети - няма връзка към променливотоково захранване

3. БУТОН "АUTO"

Тази функция е за автоматична настройка.

4~5. // // (Настройка на стойност)

Използвайте и двата бутона, за да преминавате между различен избор в екранното меню, или да настройвате стойности (сила на звука, яркост и др.).

6. MEHIO "MENU"

Използвайте бутона MENU за да изведете екранното меню (OSD) на монитора.

PRESTIGIO P371

5. ЗАДЕН ПАНЕЛ И КОНЕКТОРИ

BG



1. RGB вход (вход за компютъра) 15-пиновият порт D-Sub е за RGB аналогов входен сигнал.

2. АС АС порта е за захранващия кабел.

6

6. ИНСТАЛАЦИОННА ПРОЦЕДУРА

I. Убедете се, че и компютъра, и LCD монитора са изключени.

II. Използвайки кабелите с които е комплектован монитора, свържете видео и аудио изходните портове на РС-то към съответните входни портове на монитора.

III. Свържете захранващия кабел към монитора. След това свържете контакта му към розетка от захранващата мрежа.

BG

7

IV. Включете компютъра.

V. Натиснете бутона за захранване, разположен отдолу вдясно на монитора. Светодиодът на

захранването свети. 6. (Продължение) ИНСТАЛАЦИОННА ПРОЦЕДУРА

VI. Поставете стойката за бюро, както е показано по-долу. Изглед на монитора отпред



7. ФУНКЦИИ НА ЕКРАННОТО МЕНЮ

Настройките на монитора са достъпни през екранното меню (OSD). За да стигнете до тях, просто натиснете "MENU" отпред на монитора, за да покаже менюто. Натиснете бутоните / или // за да изберете параметрите, които искате да настройвате, и използвайте бутона "MENU" за да влезете в под-параметър за настройка.

BG

Изберете под-параметър и настройте стойността му с бутоните /\ или \/. Дисплеят ще промени статуса си според настройките, които сте направили. Когато настройката е направена, натиснете бутона "AUTO", докато не излезете от OSD прозорчето.

VGA режим – Екранът на менюто, когато е свързан към РС

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, Fran	cais, 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 Adjust (Автоматична настройка)

Ако изберете функцията Автоматична настройка, статуса на дисплея ще се върне към фабричните настройки. Моля разгледайте фигурата по-долу:



BG

2) Luminance (Осветеност)

Натиснете бутон MENU, за да влезете в Екранното меню. Използвайте бутони ∧ или ∨ за да изберете Luminance (Осветеност), и след това натиснете MENU за да влезете в под-меню за настройките Brightness (Яркост) или Contrast (Контраст). Натиснете бутони ∧ или ∨, за да настроите стойностите. След настройка на под-параметъра, натиснете отново MENU и натиснете бутон AUTO за да излезете. Моля разгледайте фигурата по-долу:



Натиснете бутони // или // за да настроите стойността на Brightness (Яркостта).



Натиснете бутони // или // за да настроите стойността на Contrast (Контраст).



3) (Geometry) Геометрия

Натиснете бутон MENU, за да влезете в Екранното меню. Използвайте бутони / или // за да изберете Geometry (Геометрия), и след това натиснете MENU за да влезете в някое от под-менютата: Н Position (хор.позиция), V Position (верт. позиция), Pixel Clock (честота на опресняване на пикселите), или Phase (Фаза). След настройка на конкретния под-параметър, натиснете отново MENU и натиснете бутон AUTO за да излезете. Моля разгледайте фигурата по-долу:

	Geometry		
	H. Position	52	
3	V. Position	40	
王 ,	Pixel Clock	50	
	Phase	68	0
5	Exit		

Натиснете бутони // или // за да настроите стойността на Н. Position (хор.позиция).

	Geometry		
	H. Position		
		>	52

Натиснете бутони // или // за да настроите стойността на V. Position (верт. позиция).

	Geometry	
3	V. Position	
		40

Натиснете бутони // или // за да настроите стойността на Pixel Clock (честота на опресняване на пикселите).



Натиснете бутони /\ или \/ за да настроите стойността на Phase (Фаза).



4) (Color) Цвят

Натиснете бутон MENU, за да влезете в Екранното меню. Използвайте бутони / или / за да изберете Color (Цвят), и след това натиснете MENU за да влезете в някое от под-менютата: 9300, 6500, 5800, или User Preset (Потребителски Настройки). След настройка на конкретния под-параметър, натиснете отново MENU и натиснете бутон AUTO за да излезете. Моля разгледайте фигурата по-долу:



Ако изберете подменю User Preset (потр.настройки), натиснете MENU за да влезете в под-менюто за под-параметъра. Настройте стойностите за Red (червен), Green (зелен), и Blue (син) и натиснете бутон AUTO за да излезете . Моля разгледайте фигурата по-долу:



Натиснете бутони /\ или \/ за да настроите стойността на Red (червен).

COLOL	
Red	
	> 63

Натиснете бутони /\ или \/ за да настроите стойността на Green (зелен).

	Color		
	Green		
		>	63

Натиснете бутони /\ или \/ за да настроите стойността на Blue (син).



PRESTIGIO P371

ΒG

5) (OSD) Екранно меню

Натиснете бутон MENU, за да влезете в Екранното меню. Използвайте бутони / или / за да изберете OSD (Екранно меню), и после натиснете MENU за да влезете в един от под-параметрите: Н Position, V Position, или OSD Time (Таймер). След настройка на конкретния под-параметър, натиснете отново MENU и натиснете бутон AUTO за да излезете . Моля разгледайте фигурата по-долу:





Натиснете бутони / или / за да настроите стойността на OSD H. Position (хоризонтално разположение на Екранното меню).

>	50
	>

Натиснете бутони // или // за да настроите стойността на OSD V. Position (вертикално разположение на Екранното меню).

OSD

Натиснете бутони /\ или /\ за да настроите стойността на OSD Timer (таймер-време на изчезване на Екранното меню). OSD



6) Language (Език)

Натиснете бутон MENU, за да влезете в Екранното меню. Използвайте бутони / или // за да изберете езика, който ви е нужен. След като изберете езика, натиснете отново MENU и натиснете бутон AUTO за да излезете. Моля разгледайте фигурата по-долу:

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

7) Recall (връщане)

Натиснете бутон MENU, за да влезете в Екранното меню. Използвайте бутони / или / за да изберете Recall (връщане), и натиснете MENU за да влезете в един от под-параметрите: Color Recall (връщане на цвета) или Recall All (връщане на всички). След настройка на под-параметъра, натиснете MENU и след това натиснете AUTO за да излезете. Моля разгледайте фигурата по-долу:



Ако изберете Color Recall, ще трябва да изберете Yes (да) или No (не). Изборът на Yes ще върне настройките на цвета към фабричните.

	Re	call	
P	Color Recall		
	Yes	No	

Ако изберете Recall all, ще трябва да избирате Yes или No. Изборът на Yes ще върне всички настройки на екрана към фабричните.



8) Miscellaneous (разни)

Натиснете бутон MENU, за да влезете в Екранното меню. Използвайте бутони // или // за да изберете Miscellaneous (разни), и натиснете MENU за да влезете в един от под-параметрите: Sharpness (рязкост) или Display Information (информация за дисплея). След настройка на под-параметъра, натиснете MENU и след това натиснете AUTO за да излезете. Моля разгледайте фигурата по-долу:



Изберете стойност за резкостта от 1 до 5.



PRESTIGIO P371

13

Влезте в Display Information за да видите настройките за резолюция и честота на монитора



9) Exit (изход)

BG

Изберете Exit за да излезете от OSD менюти по всяко време.

·Mair	n Menu
Auto Adjust	+mathe OSD
Luminance	🚳 Language
Geometry	Recall
Color	ر المراجع Miscellaneous
	Exit

8. ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПОВРЕДИ

Преди да се обадите в сервиза, моля вижте информацията в този раздел, за да проверите дали не можете сам да решите проблема. Ако ви е нужна помощ, моля обадете се на дилъра, от когото сте закупили LCD монитора.

Проблем	Причина	Средство за остраняване на проблема	BG
Няма изображение	1. Дали не е откачен захранвашият кабел?	1. Свържете захранващия кабел.	
	2. Дали е включен бутона	2. Натиснете бутона за включване на	
	за захранване?	захранването.	
	з. дали кабелът за видеосигнал е правилно свързан?	з. свържете правилно сигналния кабел.	
	4. Дали мониторът не е	4. Натиснете произволен клавиш на	
	в енергопестящ режим?	клавиатурата или раздвижете	
		мишката, за да активирате компютъра.	
Цветът не е нормален	1. Дали кабелът за видеосигнал е правилно свързан?	1. Свържете правилно кабела.	
Картината бяга/ изкривено хоризонтално примигване	 Дали кабелът за видеосигнал е правилно свързан? 	1. Свържете видеокабела правилно.	
	2. Дали входнният сигнал	2. Компютърът няма да вижда	
	е в необходимите честотни	сигнали, които са в честотния обхват.	
	граници:	важно е скоростта на опресняване на монитора да бъде настроена на	
		оптимума (70-75Нz е оптимален	
		избор. Проверете вашите настройки,	
		като щракнете с десен оутон върху лесктопа и шракнете върху	
		"Свойства". Проверете вашите	
		настройки след дясно щракване върху	
		десктопа на компютъра и след това върху "properties", а после - върху	
		"settings"; след това можете да	
		настроите екранната резолюция и	
		честотата на опресняване; щракнете "Advanced" и слел това "monitor" за	
		да настроите.	
Изображението е	1. Дали стойнностите на	1. Настройте яркостта и контраста	
твърде тъмно.	Яркост и Контраст не са	според вашите предпочитания.	
	сложени твърде ниски?	изооражението е твърдетолямо или малко	
	2. Нужна ли е настройка по	2. Настройте отново според вашите	
	хоризонтала или по вертикала?	предпочитания.	

Няма звук, но има изображение	 Дали няма проблем с входния източник? Дали нивото на звука е максимално намалено? Дали е свързан аудио кабела? 	 Проверете входния източник. Настройте съответно силата на звука Свържете аудио кабела
Няма картина но	1. Дали видеокабела не е	1. Проверете входния източник и

BG

се чува звука

сложен неправилно?

свържете правилно видеокабела.

9. АКСЕСОАРИ

VGA КАБЕЛ 1 БР. Захранващ кабел 1 бр. Ръководство на потребителя 1 бр.

PRESTIGIO P371

_ | [____