

LCD Monitor **Prestigio P179**

ENG

1

Prestigio P179 User's Manual

PRESTIGIO P179

Safety Instructions

1. Please read these safety instructions carefully.

- 2. Please keep this User's Manual for later reference.
- 3. Please disconnect this equipment from connecter before cleaning. Don't use liquid or sprayed detergent for cleaning.

Use moisture sheet or cloth for cleaning.

ENG

- 4. Make sure the voltage of the power source when you try to connect the equipment to the power outlet.
- 5. All cautions and warnings on the equipment should be noted.
- 6. Never pour any liquid into opening, this could cause fire or electrical shock.
- 7. Never open the equipment. For safety reason, the equipment should only be opened by qualified service personnel.
- 8. If one of the following situations arises, get the equipment checked by a service personnel :
- a. Liquid has penetrated into the equipment.
- b. The equipment has been exposed to moisture.
- c. The equipment has not work well or you can not get it work according to user's manual.
- d. The equipment has dropped and damaged.
- e. If the equipment has obvious sign of breakage.
- 9. DO NOT LEAVE THIS EQUIPMENT IN AN ENVIRONMENT UNCONDITIONED, STORAGE TEMPERATURE ABOVE 40?C, IT MAY
- DAMAGE THE EQUIPMENT.
- 10. Adaptor source :
- a. Channel Well Technology, MODEL PAA050F.
- b. Linearity Electronics co. LTD, MODEL LAD6019AB4

View of Monitor



ENG

3

Side View (3)



Unpacking

ENG

Thank you for your purchase. Please first check the following package content of the 17" LCD monitor. Contact your dealer or store where you purchased the LCD monitor if anything is missing.



3. AD / DC Adpter External Universal (DC 12V, 50 / 60Hz) (AC 100-240V)

4. Power Cord

4

5. Audio Cable with Stereo Phone Jack

6. CD User's Manual

7. Quick Start Guide

Warning

1. Make sure that the system power is turned off.

- 2. Plug the signal cable to the signal connector at the rear of PC.
- 3. Plug adapter output cable to the jack at the rear of LCD monitor and the power cord to the adapter.

ENG

5

- 4. Connect the power cord to power source.
- 5. Turn on the computer and the monitor.

6. For the best display quality, we suggest that you set the resolution as shown page Display Mode

Cleaning Notes

- 1. Be gentle to clean the screen.
- 2. Never use any kind of corrosiveness chemical dissolvent to clean the screen, it may hurt your screen surface.
- 3. We suggest that a camel hair brush or a soft, lint-free cloth be used to clean the screen.
- 4. Don't exert any pressure directly to the LCD screen.

Precaution

- 1. Do not expose the monitor to direct sunlight or heat.
- 2. Do not spill liquid on the monitor.
- 3. Do not attempt to open the monitor. You may be hurt by electric shock. For service, call your place of purchase.
- 4. Do not use your monitor when magnets or electronic products are operating nearby.

5. Do not use harsh chemicals or strong cleaning solvents to clean the monitor screen. Wipe it with clean, soft clothes applied with mild solution.

- 6. Do not place anything on your monitor. Bad ventilation may elevate temperature in the monitor.
- 7. Don't use your fingers to touch the LCD screen, directly. Fingerprint contains oil and may be difficult to clean.

Features

Power Saving:

ENG

Auto Adjustment Key Function:

cally cut its power consumption to a level less than 5w.

With "AUTO" key, you can automatically adjust the display for your best view.

Wide Viewing Angle:

The horizontal 150° and vertical 125° offer you great screen view.

Plug and play compatibility:

With DDC1/DDC2B compliance, the monitor is plug and play compatible to Windows 95/98/me/2000/XP.

The power management complies with VESA DPMS standard. When the system is idle (Off Mode), the monitor automati-

Space Saving:

The monitor is designed with 280 mm indepth to provide you with more hand room for desk working space.

Side-by-Side :

6

The monitor comes with 17.7 mm trimmed down frame to offer side-by-side operation

Hardware Installation

Be careful to your LCD monitor. It's very delicate and easy to break. Turn off LCD's and PC's power before installation. Follow the installation step by step described below.

Input





1. DC-IN: This is for connecting the power cable

2. AUDIO-IN: This can be connected to the audio-out connector of any sound resource.

3. VGA-IN: This can be connected with the D-Sub 15 pin signal cable.

4. VIDEO: This is for (RCA) composite video in from video source. *(option)

5. S-IN: This can be connected with the S-Video signal cable. * (option)

6. TV: This can be connected with the TV signal cable. *(option)

7. Audio Out: This is for connection of headphone or external speaker.

*TV mode detail setting information Please refer TV user's manual

Hardware Installation Step by Step

1. Turn your monitor upside down carefully with panel facing you to locate all connector port.

ENG



2. Plug in signal cable to VGA-IN of the monitor and the other side of the cable to the computer.



3. Connect the audio cable to AUDIO-IN on the monitor, and the other side to computer line out.



4. Plug power cord onto DC adapter.



ENG

9

5. Plug the DC cable from power adapter onto the DC-IN on monitor.



6. Congratulations! You have just completed the hardware installation.

Angle of Inclination

In normal condition

ENG



LCD lay back -5° \sim 15° (positive and negative 2°)



10

PRESTIGIO P179

Monitor Setup Button

Menu control button



There 5 keys for user to set up the monitor, including "Power," MENU ", "AUTO", " \vee Down", " \wedge Up". Please refer to the introduction below.

1. "Power": Turn the LCD power on and off. When the power is on, the light turns green, and standby in the color of orange.

2. "AUTO": Exit and save the setting. Hot key for auto adjustment.

3. "MENU": Press the button to display OSD main menu and select OSD Option.

 $4.^{\prime\prime}$ / Up": Increase the value in the OSD option. Hot key for PC / Video / S-Video / TV mode. You can use the button to switch between PC, DVI, Video, S-Video, and TV mode screen.

5. "\/ Down": Decrease the value in the OSD option . Hot key for volume adjustment.

ENG

Troubleshooting

If you encounter any trouble in using the monitor, make sure your monitor is properly installed according to the following steps before you call for service.

ENG

There is no picture on the screen.

Check:

1. Power saving mode. Press any key and move the mouse to deactivate the mode.

2. Signal Cable Connector Pins. If there are bent or missing pins, consult your dealer or store where you purchased the monitor.

Characters look too dark or too bright

Check: 1. Using OSD Menu to adjust the Contrast.

When shall your monitor be adjusted?

Check:

1. After " reset"

2. If the resolution of frequency is being changed.

The text on the screen is unclear.

Check

1. Make sure the resolution matches with the display mode.

OSD (On-Screen Display) Menu Mode (VGA)

Option select

- 1. Press the MENU button to access menu.
- 2. Using MENU again for advanced adjustment selection.
- 3. Press Down and Up for choosing different OSD function.
- 4. Press MENU as enter to select the function you want.

Main menu setting



Contrast:

Adjust the Contrast of the display.

*	6	Ň	•	*	
	CONT BRIG COLO COLO BACK	RAST HTNES R ADJ R TEM	S UST., IP	•	
	-			- 44	
(Menu) E	1024 NTER	× 76	SELEC	5HZ T	VGZ

Brightness:

Adjust the Brightness of the display.



RGB adjust:

Adjust R.G. B color of the display.





Color temp

Adjust the color temperature of the display.



Clock adjust Adjust the Clock (VGA ONLY)



Brightness:

Adjust the Brightness of the display.



Return

Return to Main menu



Phase adjust

Adjust the Phase(VGA ONLY)



Auto adjust

Adjust the Auto adjust of the display (VGA ONLY)

::	i i	Ξ 🕄	×	
	CLOCK PHASE	DJUST		
108	H.POSI V.POSI BACK	FION FION		
	AUT	o ADJUS	r	
(Menu) H	1024 ×	768 0 -+DSELEO	75HZ CT	VG)

V.Position adjust

Adjust the V.Position of the display (VGA ONLY)

	📅 詎 🕄 💥 🗐
r00+00	CLOCK PHASE AUTO ADJUST H.POSITION V.POSITION BACK
(Meng) I	1024 × 768 @ 75HZ VGA

OSD H.Position

Adjust OSD H.Position

Image: Select Image: Select

PRESTIGIO P179

H.Position adjust

Adjust the OSD H.Position of the display (VGA ONLY)



ENG

Return

Return to Main menu



OSD V.Position

Adjust OSD V.Position



OSD display time Adjust OSD Display times

ENG

***		έΞ	•	*	
B		H.POS			
G	OSD	TIME			
1-10	OSD OSD BACI	ALPHA K			
	-	10	+		
Menu)E	102 NTER	4 × 76	8 @ 7 SELEC	5HZ T	VG7

OSD display ALPHA Adjust OSD Display ALPHA





OSD display color Adjust OSD Display color



Return

Return to Main menu



Reset:

Return to default value





Volume : Adjust of speaker.



Mute : Speaker soundless



ENG

Return

Return to Main menu



VGA/DVI Mode change

VGA/DVI Mode change adjust



Display Mode

Incoming Display Mode

ENG

Resolution	Horizontal Frequency (KHz)	Vertical Frequency (Hz)
640X350 (50Hz)	31.5KHz	50.0Hz
640X350 (60Hz)	31.5KHz	59.9Hz
640X350 (70Hz)	31.5KHz	70.1Hz
720X400 (50Hz)	31.5KHz	50.0Hz
720X400 (60Hz)	31.5KHz	59.9Hz
720X400 (70Hz)	31.5KHz	70.1Hz
640X480 (50Hz)	31.5KHz	50.0Hz
640X480 (60Hz)	31.5KHz	59.9Hz
640X480 (66Hz)	35.0KHz	66.7Hz
640X480 (72Hz)	37.9KHz	72.8Hz
640X480 (75Hz)	37.5KHz	75.0Hz
800X600 (50Hz)	35.2KHz	56.3Hz
800X600 (60Hz)	37.9KHz	60.3Hz
800X600 (72Hz)	48.1KHz	72.2Hz
800X600 (75Hz)	46.9KHz	75.0Hz
832X624 (75Hz)	49.7KHz	75.0Hz
1024X768 (60Hz)	48.3KHz	60.0Hz
1024X768 (70Hz)	56.5KHz	70.1Hz
1024X768 (72Hz)	57.7KHz	72.1Hz
1024X768 (75Hz)	60.0KHz	75.0Hz
1152X864 (75Hz)	67.5KHz	75.0Hz
1280X960 (60Hz)	60.0KHz	60.0Hz
1280X1024 (60Hz)	64.0KHz	60.0Hz
1280X1024 (75Hz)	80.0KHz	75.0Hz
720X480 (60Hz)	15.7KHz	59.9Hz
720X576 (50Hz)	15.6KHz	50.0Hz

1. We offer you 26 Windows compatible modes.

2. If any interference occurs on your screen while you modulating your PC or OSD. It is normal.

3. To obtain best display quality, remember to upgrade your video card driver. We strongly recommended you choose a mode listed in the above-mentioned table.

4. The modes not listed on the table above may be supported.

5. You may use the power management on your computer. It's good for extending the service life of the product.

Specification

LCD Panel Туре 17.0"TFT Active Matrix LCD Display **Viewing Angle** H:150°, V:125° **Contrast Ratio** 500:1 (Max), 350:1(Typical) Brightness 300 cd/m2 (Max) **Response Time** 8 ms(Typical) **Display Colors** 16.2M colors **Max Resolution** 1280X1024(SXGA) **Pixel Pitch** 0.264mm(H)x0.264mm(V)

Input Signals

RGB Analog Video Level: 0.7Vp-p(750hm) Sync TTL with 750hm internal pull-up resistors Frequency FH:30~79KHz / FV:56~75Hz Auto Detect NTSC/PAL interlaced video

Compatibility

PC Up to 1280X1024@75Hz(Non-interlaced)

Connector

RGB Analog D-sub 15-pins Audio In Stereo Phone Jack Audio Out Stereo Phone Jack Power 12V/DC Power Jack DVI-D DVI-D jack input *

*Option Function

PRESTIGIO P179

AC input Voltage 100-240V, 50/60Hz(universal) via external AC Adapter DC input Voltage 12VDC 4A Max Consumption

Active < 48Watt Max Power saving mode Standby < 5Watt

Internal Speaker 2Wx2(Stereo)

ZWXZ(Stereo)

Power

User Interface

LED Indicator Active - Green Off - Turn off Standby - Orange

Operating Condition

Temperature 0°C~40°C **Air Humidity** 20% ~ 80% R.H.

Dimensions

Physical 438mm(H) x 436mm(W) x 59mm(D)

Net Weight

5.5Kg

DDC DDC1/DDC2B Compliant

Power Management VESA DPMS, EPA Energy Star

Regulation (Certifications) CE,FCC,BSMI,CB,TUV,UL



Notes

ENG

PRESTIGIO P179

Prestigio P179

Руководство пользователя

PRESTIGIO P179

RU

1

Инструкции по безопасности

1. Прочитайте все приведенные инструкции.

2. Сохраните данные инструкции для дальнейшего к ним обращения.

- 3. Перед процедурой очистки отключите устройство от сети. Не используйте жидкие или аэрозольные моющие средства. Пользуйтесь только влажной салфеткой.
- 4. Убедитесь, что напряжение розетки электропитания соответствует требованиям по электропитанию данного устройства.
 - 5. Следуйте всем предписаниям и предостережениям, размещенным на корпусе устройства.

6. Не допускайте попадания жидкости на устройство, так как это может привести к пожару или поражению электрическим током.

7. Попытка проникновения внутрь корпуса устройства может привести к пожару или поражению электрическим током.

Предоставьте всю работу по устранению неисправностей квалифицированному техническому персоналу.

8. Обратитесь в службу сервиса в следующих ситуациях:

а. Если внутрь устройства попала жидкость

b. Если данное устройство оказалось под воздействием дождя или воды

с. Если устройство не функционирует в нормальном режиме при соблюдении всех инструкций, указанных в данном руководстве пользователя

d. Если устройство упало, его корпус поврежден.

RU

- е. Если имеются явные признаки физических повреждений устройства.
- 9. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДАННОЕ УСТРОЙСТВО В УСЛОВИЯХ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР, ПРЕВЫШАЮЩИХ 40°С, ТАК КАК
- ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ УСТРОЙСТВА.

10. Адаптер сети переменного тока:

а. Модель PAA050F, производства Channel Well.

- b. Модель LAD6019AB4, производства Linearity Electronics co. LTD

Внешний вид монитора

Вид спереди (1)





RU

3

Вид сзади (2)

Вид сбоку (3)



Распаковка

RU

Благодарим Вас за приобретение данного монитора. Убедитесь в наличии всех компонентов, входящих в комплект поставки данного 17-дюймового ЖК-монитора. В случае отсутствия того или иного компонента обратитесь к Вашему дилеру.



1. 17-дюймовый ЖК-монитор (LCD TFT)

1. Традочновый жеменитор (200 ггг)
 2. Внешний универсальный 15-контактный сигнальный кабель типа D-sub (аналоговый RGB)
 Разъемы DVI и Video – опционально

3. Сетевой кабель (шнур питания). Внешний универсальный адаптер сети переменного тока типа AD / DC (DC 12V, 50 / 60Hz) (AC 100-240V)

4. Шнур питания

4

Банур патания
 Аудио кабель со стерео разъемом
 Руководство пользователя на компакт-диске

7. Краткое руководство пользователя

Предупреждения

- 1. Убедитесь, что компьютер выключен.
- 2. Подключите сигнальный кабель к разъему на задней панели компьютера.
- 3. Подключите шнур питания адаптера к гнезду питания на задней панели монитора, затем подключите сетевой
- кабель к адаптеру сети переменного тока.
- 4. Подключите сетевой кабель к источнику питания.
- 5. Включите компьютер и монитор.

RU

5

 Для получения наилучшего изображения установите разрешение экрана в соответствии с рекомендациями, изложенными в соответствующем разделе данного руководства.

Инструкции по чистке монитора

- 1. Не применяйте излишней физической силы.
- 2. Не используйте агрессивные химические вещества, так как они могут повредить поверхность ЖК-экрана.
- 3. Для очистки экрана от пыли используйте специальную щетку или особую тканевую салфетку.
- 4. Не применяйте излишней физической силы к поверхности самой ЖК-панели.

Меры предосторожности

- 1. Не подвергайте монитор воздействию прямых солнечных лучей или высоких температур.
- 2. Не допускайте попадания жидкости на монитор.
- Попытка проникновения внутрь корпуса устройства может привести к пожару или поражению электрическим током.
 Предоставьте всю работу по устранению неисправностей квалифицированному техническому персоналу
- 4. Избегайте работы монитора в непосредственной близости от других устройств, магнитные или электрические поля которых могут негативно сказаться на работе монитора.
- 5. Не используйте агрессивные химические вещества для очистки поверхности ЖК-экрана. Для чистки поверхности панели пользуйтесь мягкой тканевой салфеткой, смоченной в чистящем растворе.
- Не размещайте на мониторе какие-либо предметы. Нарушение вентиляции может привести к критическому росту температуры внутри монитора.
- Постарайтесь не дотрагиваться до поверхности ЖК-панели пальцами, следы которых могут оставить трудновыводимые жирные пятна.

Особенности

Экономия энергии:

Функция экономии энергии данного монитора соответствует стандарту VESA DPMS. Когда система находится в выключенном состоянии, монитор автоматически снижает потребление энергии до уровня менее 5Вт.

RU

Кнопка автоматической настройки:

При помощи кнопки "AUTO" (автоматическая настройка) Вы можете автоматически настроить параметры изображения для наилучшего просмотра.

Широкий уровень обзора:

Широкий уровень обзора по горизонтали - 150° и по вертикали - 125°.

Функция "Plug and play" для упрощенного подключения:

При помощи стандарта DDC1/DDC2B данный монитор поддерживает функцию "plug and play" в OC Windows 95/98/me/ 2000/XP.

Экономия рабочего пространства:

Компактный дизайн монитора (280 мм) обеспечивает значительную экономию пространства рабочего стола.

Возможность совместной работы:

Рамка панели монитора не превышает 17.7 мм в ширину, что позволяет использовать монитор для совместной работы с другими мониторами при их установке рядом друг с другом.

Подключение

Соблюдайте все меры предосторожности при обращении с таким высокотехнологичным и хрупким устройством, как данный монитор. При подключении выключите ЖК-монитор и компьютер. Следуйте приведенным инструкциям.

Входы



1. DC-IN : Данное гнездо питания предназначено для подключения сетевого кабеля (шнура питания)

4

75

6

2. AUDIO-IN : Данный порт предназначен для подключения аудио-кабеля и подсоединения звуковых устройств.

3. VGA-IN : Данный порт предназначен для подключения 15-контактного сигнального кабеля D-Sub.

 VIDEO: Данный разъем предназначен для подключения видео-устройств через композитный вход (RCA). *(опционально)

3

2

5. S-IN : Подключение осуществляется при помощи сигнального кабеля типа S-Video. * (опционально)

6. TV : Подключение осуществляется при помощи сигнального кабеля типа TV. *(опционально)

7. Audio Out : Данный аудио-выход служит для подключения внешних колонок или наушников.

* Для получения дополнительной информации о работе режима TV обратитесь к руководству пользователя телевизионного приемника.

1

RU

Пошаговое подключение монитора

1. Осторожно переверните монитор, чтобы получить доступ ко всем разъемам на его корпусе.

RU



2. Подключите сигнальный кабель к порту VGA-IN монитора, а другой его конец - к компьютеру.



3. Подключите аудио-кабель к порту AUDIO-IN монитора, а другой его конец – к компьютеру.



4. Подключите шнур питания к гнезду питания DC адаптера.



5. Подключите шнур питания адаптера к гнезду питания DC-IN монитора.



6. Поздравляем! Подключение монитора завершено.

PRESTIGIO P179

_____ ___ | RU

9

Угол наклона

RU

В обычных условиях эксплуатации



Угол наклона монитора составляет -5° ~ 15° (допустимое отклонение - 2°)



Кнопки монитора

Кнопки меню



На корпусе монитора располагаются 5 кнопок: "Power" (питание), "MENU" (меню), "AUTO" (авто), "<\/> Down" (вниз), "</></>/> Up" (вверх). См. инструкции ниже.

1. "Power" (питание): включение и выключение питания монитора. При включенном питании индикатор горит зеленым цветом, в режиме ожидания – оранжевым.

 4. "
 4. "
 уверх): уверхичение значения параметров пунктов экранного меню. "Горячая клавиша" для автоматической настройки.
 3. "MENU" (меню): служит для отображения экранного меню и выбора пунктов экранного меню.
 4. "
 4. " / Video / S- Video / TV. Служит для переключения между режимами PC, Video, S-Video и TV.

5. "</>
> Down" (вниз): уменьшение значения параметров пунктов экранного меню. "Горячая клавиша" для настроек уровня громкости.

PRESTIGIO P179

RU

Разрешение возможных проблем

Если в процессе эксплуатации у Вас возникают те или иные проблемы, убедитесь, что монитор подключен в соответствии с инструкциями данного руководства пользователя. Прежде чем обращаться в службу сервиса, проверьте наличие возможного решения Вашей проблемы в данном разделе.

RU

Отсутствие изображения на экране.

Проверьте:

 Режим экономии энергии. Нажмите на любую клавишу на клавиатуре или дотроньтесь до мыши, чтобы обеспечить выход системы из режима ожидания.

 Поломка одного из контактов разъема сигнального кабеля. При наличии видимых повреждений контактов обратитесь к Вашему дилеру.

Символы на экране выглядят слишком темными/яркими

Проверьте:

1. При помощи экранного меню настройте параметры контраста изображения.

Когда следует проводить настройку параметров монитора?

Проверьте:

1. После "экстренной перезагрузки системы"

2. После изменения разрешения экрана.

Текст на экране выглядит расплывчатым.

Проверьте

1. Убедитесь, что выставленное разрешение соответствует режиму изображения.

Экранное меню OSD в режиме VGA

Выбор параметров

- 1. Нажмите кнопку MENU (меню), чтобы получить доступ к экранному меню.
- 2. Нажмите кнопку MENU (меню) снова, чтобы выбрать необходимый пункт подменю.
- Нажмите кнопки Down (вниз) и Up (вверх) для выбора различных параметров экранного меню.
 Нажмите кнопку MENU (меню), чтобы подтвердить выбор того или иного параметра.

Параметры основного меню



Контраст (Contrast):

Настройка контрастности изображения

ERIGHTNESS COLOR ADJUST COLOR TEMP BACK	0	CONTRAST
COLOR TEMP BACK	RGB	COLOR ADJUST
L BACK	IK	COLOR TEMP
	L	BACK
		44

Яркость (Brightness): Настройка уровня яркости изображения



RU

Настройка баланса цвета (RGB): Яркость (Brightness): Настройка баланса цветности изображения



RU

Температура цвета (Color temp): Настройка температуры цвета



Частота синхронизации (Clock adjust)

Настройка частоты синхронизации (только VGA)



Настройка уровня яркости изображения



Возврат (Return): Возврат к главному меню



Фаза синхронизации (Phase adjust)

Настройка фазы синхронизации (только VGA)



Автоматическая настройка (Auto adjust)

Автоматическая настройка параметров дисплея (только VGA)



Положение по вертикали (V.Position)

Настройка положения изображения по вертикали (только VGA)

		¥ III	۲	*	
	CLOC PHAS AUTO H.PO V.PO BACK	K E ADJU SITIC SITIC	ST N N		
	1024	× 70		6 0	Man
(Menu) E	1024	(=+)	SELEC	SHZ T	VGA

Положение экранного меню по горизонтали (OSD H.Position) Настройка положения экранного меню по горизонтали



PRESTIGIO P179

Положение по горизонтали (H.Position)

Настройка положения изображения по горизонтали (только VGA)



RU





Положение экранного меню по вертикали (OSD V.Position) Настройка положения экранного меню по вертикали


Время отображения экранного меню (OSD display time) Настройка времени отображения экранного меню

RU

 Image: Second state
 Image: Second state
 Image: Second state
 Image: Second state

 Image: Second state
 Image: Second state
 Image: Second state
 Image: Second state

 Image: Second state
 Image: Second state
 Image: Second state
 Image: Second state

 Image: Second state
 Image: Second state
 Image: Second state
 Image: Second state

 Image: Second state
 Image: Second state
 Image: Second state
 Image: Second state

 Image: Second state
 Image: Second state
 Image: Second state
 Image: Second state

Режим ALPHA экранного меню (OSD display ALPHA)

Настройка ALPHA-фактора экранного меню



Язык (Language): Выбор требуемого языка



Цвет экранного меню (OSD display color)

Настройка цвета экранного меню



Возврат (Return):

Возврат к главному меню

*		δΞ	٢	*	
	OSD OSD OSD OSD OSD BAC	H.POS V.POS TIME COLOR ALPHA			
(Menu) E	102 NTER	4 × 76	8 @ 7 SELEC	5HZ T	VGA

Сброс (Reset):

Возврат к первоначальным настройкам



Громкость (Volume): Настройка уровня громкости.



Беззвучный (Mute): Отключение звукового сопровождения



RU

Возврат (Return):

Возврат к главному меню



Смена режимов VGA/DVI Настройка смены режимов VGA/DVI



Режим дисплея

Режим дисплея (режим входа сигнала)

Разрешение	Строчная развертка (KHz)	Кадровая развертка (Hz)
640X350 (50Hz)	31.5KHz	50.0Hz
640X350 (60Hz)	31.5KHz	59.9Hz
640X350 (70Hz)	31.5KHz	70.1Hz
720X400 (50Hz)	31.5KHz	50.0Hz
720X400 (60Hz)	31.5KHz	59.9Hz
720X400 (70Hz)	31.5KHz	70.1Hz
640X480 (50Hz)	31.5KHz	50.0Hz
640X480 (60Hz)	31.5KHz	59.9Hz
640X480 (66Hz)	35.0KHz	66.7Hz
640X480 (72Hz)	37.9KHz	72.8Hz
640X480 (75Hz)	37.5KHz	75.0Hz
800X600 (50Hz)	35.2KHz	56.3Hz
800X600 (60Hz)	37.9KHz	60.3Hz
800X600 (72Hz)	48.1KHz	72.2Hz
800X600 (75Hz)	46.9KHz	75.0Hz
832X624 (75Hz)	49.7KHz	75.0Hz
1024X768 (60Hz)	48.3KHz	60.0Hz
1024X768 (70Hz)	56.5KHz	70.1Hz
1024X768 (72Hz)	57.7KHz	72.1Hz
1024X768 (75Hz)	60.0KHz	75.0Hz
1152X864 (75Hz)	67.5KHz	75.0Hz
1280X960 (60Hz)	60.0KHz	60.0Hz
1280X1024 (60Hz)	64.0KHz	60.0Hz
1280X1024 (75Hz)	80.0KHz	75.0Hz
720X480 (60Hz)	15.7KHz	59.9Hz
720X576 (50Hz)	15.6KHz	50.0Hz

1. Мы предлагаем Вам 26 Windows-совместимых режимов.

2. Наличие определенного рода помех при работе с экранным меню или компьютером допустимо.

 Для получения наилучшего изображения не забывайте о необходимости своевременной модернизации драйвера видеокарты. Следуйте всем рекомендациям данного руководства пользователя при выборе режима изображения (см. таблицу выше).

4. Не указанные в данной таблице режимы также могут поддерживаться Вашим монитором.

 Данный монитор поддерживает функции экономии энергии, предусмотренные операционной системой и направленные на продление срока службы данного устройства.

Технические характеристики

ЖК-панель

Тип 17-дюймовая ЖК-матрица (LCD TFT) Угол обзора Г:150°, В:125° Контраст 500 : 1 (макс.), 350 : 1(норм.) Яркость 300 кд/м2 (макс.) Время отклика 8 мсек (норм.) Цветность 16.2M Макс. разрешение 1280X1024 (SXGA) Размер пикселя 0.264 мм (Г) х 0.264 мм (В)

Входящие сигналы

Аналоговый RGB Уровень видеосигнала: 0.7Vp-р (75 Ом) Sync TTL с 75 Ом встроенными нагрузочными резисторами Частота горизонт.: 30-79 кГц / верт.: 56-75 Гц Авто определение NTSC/PAL видеоизображения с чересстрочной разверткой

Совместимость

Персональный компьютер (PC) До 1280X1024@75Hz(Non-interlaced)

Разъемы

Аналоговый RGB Разъем D-sub (15-контактный) Аудио-вход Гнездо для подключения стерео-устройств Аудио-выход Гнездо для подключения стерео-устройств Питание Разъем питания 12V/DC Разъем DVI-D Вход DVI-D *

Питание

Входящее напряжение АС (переменный ток) 100-240V, 50/60Hz (универс.) через внешний сетевой адаптер Входящее напряжение DC (постоянный ток) 12VDC 4A макс. Потребление энергии В рабочем режиме < 48 Вт макс. Режим экономии энергии В режиме ожидания < 5 Вт

Встроенные колонки 2Wx2 (стерео)

Пользовательский интерфейс

Светодиодный индикатор Рабочий режим - зеленый Выключено - выключен Режим ожидания - оранжевый

Условия эксплуатации и

хранения

Температура 0°С~40°С **Влажность воздуха** 20% ~ 80% R.H.

Габариты

Физические 438мм(В) x 436мм(Ш) x 59мм(Г) Вес нетто 5.5кг

. . . .

Стандарты DDC DDC1/DDC2B-совместимый

Управление электропитанием VESA DPMS, EPA Energy Star

Соответствие стандартам (сертификация)

CE, FCC, BSMI, CB, TUV, UL

*Опциональная функция



Notes

RU

20

PRESTIGIO P179

Prestigio P179 Užívateľský manuál

PRESTIGIO P179

ЯS

1

Bezpečnostné inštrukcie

1. Dôkladne si prosím prečítajte tieto inštrukcie.

2. Užívateľský manuál odložte pre prípad, že by ste ho v budúcnosti potrebovali.

3. Pred čistením vytiahnite zariadenie z elektrickej siete. Na čistenie nepoužívajte tekuté alebo striekané čistiace prostriedky. Použite

navlhčený kus látky.

SK

4. Pred pripojením jednotky do zásuvky sa uistite, či je v sieti potrebné napätie.

- 5. Dodržujte všetky výstrahy a varovania týkajúce sa produktu.
- 6. Dbajte na to, aby do otvorov v zariadení nevnikli žiadne kvapaliny, mohli by spôsobiť požiar alebo úraz elektrickým prúdom.
- 7. Zariadenie nikdy neotvárajte. Z bezpečnostných dôvodov môže zariadenie otvárať iba kvalifikovaná osoba.
- 8. Ak nastane jedna z nasledujúcich situácií, nechajte zariadenie skontrolovať v servise:
- a. Do zariadenia vnikla tekutina.
- b. Zariadenie bolo vystavené vlhkosti.
- c. Zariadenie nepracuje správne alebo nepracuje podľa návodu na obsluhu.
- d. Zariadenie spadlo a poškodilo sa.
- e. Zariadenie javí známky poškodenia.
- 9. ZARIADENIE NEPOUŽÍVAJTE V NEKLIMATIZOVANOM PROSTREDÍ, PRI TEPLOTE NAD 40°C, MOHLO BY PRÍSŤ K JEHO POŠKODENIU.
- 10. Napájací adaptér:
- a. Channel Well Technology, MODEL PAA050F.
- b. Linearity Electronics co. LTD, MODEL LAD6019AB4

Pohľad na monitor



ЯS

3

Pohľad zboku (3)



Vybalenie

SK

Ďakujeme vám za zakúpenie tohoto 17" LCD monitora. Na začiatok prosím skontrolujte obsah balenia. Ak v ňom niečo chýba, kontaktujte svojho predajcu alebo obchod, kde ste LCD monitor zakúpili.



2. Externý univerzálny 15-pinový D-sub (analógový RGB) vstupný signálový kábel a *DVI. a Video sú voliteľ né*

3. AC/DC adaptér, externý, univerzálny (DC 12 V, 50 / 60 Hz) (AC 100 - 240 V)

4. Napájací kábel

- 5. Audio kábel so stereo konektorom
- 6. Návod na obsluhu na CD
- 7. Sprievodca rýchlou inštaláciou

Výstraha

1. Skontrolujte, či je systém vypnutý.

- 2. Signálový kábel pripojte k signálovému konektoru na zadnej strane PC.
- 3. Výstupný kábel z adaptéra pripojte ku konektoru na zadnej strane LCD monitora a napájací kábel k adaptéru.

4. Napájací kábel pripojte k napájaciemu zdroju.

5. Zapnite počítač a monitor.

Š

5

6. Na dosiahnutie najlepšej kvality zobrazenia odporúčame nastaviť rozlíšenie ako je uvedené na stránke Režim zobrazenia.

Poznámky k čisteniu

- 1. Pri čistení obrazovky postupujte mimoriadne opatrne.
- 2. Na čistenie obrazovky nikdy nepoužívajte žiadny druh leptavého roztoku, mohlo by prísť k poškodeniu jej povrchu.
- 3. Na čistenie obrazovky odporúčame používať štetec z ťavej srsti alebo jemnú, mikrovláknovú utierku.

4. Na LCD obrazovku nevyvíjajte tlak.

Upozornenie

1. Monitor nevystavujte priamemu slnečnému svetlu a vysokej teplote.

2. Dbajte na to, aby do monitora nevnikli tekutiny.

3. Monitor sa nepokúšajte otvárať. Mohli by ste si spôsobiť úraz elektrickým prúdom. V prípade potreby opravy kontaktujte miesto predaja.

4. Monitor nepoužívajte v blízkosti magnetov alebo elektronických produktov.

- 5. Na čistenie obrazovky nepoužívajte koncentrované chemikálie alebo silné čistiace prostriedky. Vyčistite ju čistou, jemnou tkaninou, navlhčenou v miernou roztoku.
- 6. Na monitor nič nepokladajte. Pri zlej ventilácii môže prísť k zvýšeniu teploty vo vnútri monitora.
- 7. Nedotýkajte sa LCD obrazovky. Odtlačky prstov obsahujú olej a ťažko sa čistia.

Funkcie

6

SK

Šetrenie energiou: Riadenie spotreby vyhovuje štandardu VESA DPMS. Ak je systém v pohotovostnom režime, monitor automaticky zníži spotrebu na menej, ako 5 W.

Funkcia tlačidla na automatické nastavenie: S tlačidlom "AUTO" môžete automaticky nastaviť najlepšie možné zobrazenie.

Bočný pozorovací uhol: Horizontálnych 150° a vertikálnych 125° vám ponúka fantastický pohľad.

Kompatibilita s Plug and Play: Vďaka zhode s DDC1/DDC2B je monitor kompatibilný s Plug and Play štandardom vo Windows 95/98/ME/2000/XP.

Šetrenie miestom: Hĺbka monitora 280 mm poskytuje na vašom pracovnom stole viac priestoru na ruky.

Použitie viacerých monitorov vedľa seba: Rám monitora má hrúbku iba 17,7 mm, čo ho predurčuje na použitie v multimonitorových inštaláciách.

Hardvérová inštalácia

Pri inštalácii postupujte mimoriadne opatrne. LCD monitor je veľmi chúlostivý a môže sa ľahko poškodiť. Pred inštaláciou vypnite LCD a PC. Postupujte v poradí podľa nasledujúcich krokov.







1. DC-IN: Slúži na pripojenie napájacieho kábla

2. AUDIO-IN: Umožňuje pripojenie audio-out konektora z akéhokoľvek zdroja zvuku.

3. VGA-IN: Umožňuje pripojenie 15-pinového signálneho kábla s koncovkou D-Sub.

4. VIDEO : Kompozitný (RCA) video vstup na pripojenie zdroja signálu. * (voliteľ ne)

5. S-IN : Umožňuje pripojenie signálneho S-Video kábla. * (voliteľne)

6. TV : Umožňuje pripojenie signálneho TV kábla. * (voliteľ ne)

7. Audio Out : Slúži na pripojenie slúchadiel alebo externých reproduktorov.

*Detailné informácie k nastaveniu TV režimu. Postupujte prosím podľa užívateľského manuálu k TV.

Hardvérová inštalácia krok po kroku

1. Na sprístupnenie všetkých prípojných portov otočte monitor dolu hlavou s panelom smerujúcim k vám.

SK



2. Signálny kábel pripojte ku konektoru VGA-IN na monitore a jeho druhý koniec pripojte k počítaču.



3. Audio kábel pripojte ku konektoru AUDIO-IN na monitore a jeho druhý koniec k linkovému výstupu na počítači.



4. Napájací kábel pripojte k DC adaptéru.



5. DC kábel z napájacieho adaptéra pripojte ku konektoru DC-IN na monitore.



6. Gratulujeme vám! Práve ste dokončili hardvérovú inštaláciu.

SK

9

Uhol sklonu

Za normálnych podmienok

SK



Naklonenie LCD -5° ~ 15° (kladné a záporné 2°)



PRESTIGIO P179

Tlačidlo na nastavenie monitora

Tlačidlo na ovládanie menu



Na nastavenie monitora slúži 5 tlačidiel - "Power", "MENU", "AUTO", "\/ Dole", "// Hore". Postupujte prosím podľa nasledujúceho popisu.

1. "Power": Zapnutie a vypnutie LCD. Ak je monitor zapnutý, indikátor svieti nazeleno; v pohotovostnom režime svieti naoranžovo.

2. "AUTO": Ukončenie a uloženie nastavení. Horúce tlačidlo na automatické nastavenie.

3. "MENU": Zobrazenie hlavného OSD menu a výber možností.

4. "/\ Hore": Zvýšenie hodnoty vybranej možnosti v OSD menu. Horúce tlačidlo pre výber režimu PC / Video / S-Video / TV. Tlačidlo je možné používať na prepínanie medzi PC, DVI, Video, S-Video a TV režimom.

5. "🗸 Dole": Zníženie hodnoty vybranej možnosti v OSD menu. Horúce tlačidlo na nastavenie hlasitosti.

PRESTIGIO P179

SK

Odstraňovanie porúch

Ak pri používaní monitora prišlo k problémom, predtým, ako budete kontaktovať servis, najprv skontrolujte, či je monitor nainštalovaný správne.

SK

. Na obrazovke nie je žiadny obraz.

Skontrolujte:

1. Režim šetrenia energiou. Na deaktiváciu tohoto režimu stlačte akúkoľvek klávesu alebo pohýbte myšou.

2. Vývody na konektore signálneho kábla. Ak niektoré vývody chýbajú, alebo sú ohnuté, kontaktujte svojho predajcu alebo obchod, kde ste monitor zakúpili.

. Znaky sú príliš tmavé alebo príliš svetlé

Skontrolujte: 1. Pomocou OSD menu nastavte kontrast.

. Kedy je potrebné monitor nastaviť?

Skontrolujte: 1. Po "zresetovaní".

2. Pri zmene rozlíšenia alebo frekvencie.

. Text na obrazovke je nečitateľ ný.

Skontrolujte

1. Skontrolujte, či rozlíšenie zodpovedá režimu zobrazenia.

Režim OSD menu (VGA)

Výber možnosti

- 1. Na sprístupnenie menu stlačte tlačidlo MENU.
- 2. Na výber rozšírených možností stlačte MENU ešte raz.
- 3. Na výber funkcie OSD stlačte tlačidlo DOLE alebo HORE.
- 4. Na potvrdenie vybranej funkcie stlačte MENU ešte raz.

Nastavenie hlavného menu



Contrast: Nastavenie kontrastu displeja.



Brightness:

Nastavenie jasu displeja.



SK

RGB adjust: Nastavenie RGB farieb displeja.

SK



Brightness: Nastavenie jasu displeja.

Return

Návrat do hlavného menu



Color temp Nastavenie farebnej teploty displeja.

۲ × 6 . CONTRAST BRIGHTNESS COLOR ADJUST COLOR TEMP BROW の米照水し 09300 07500 06500 OUSER 1024 × 768 0 75HZ (MenDENTER -+)SELECT VGA



Clock adjust Nastavenie taktu (iba VGA)





Phase adjust Nastavenie fázy (iba VGA)



Auto adjust Automatické nastavenie displeja (iba VGA)

*			•	*	
+	CLOC PHAS AUTO H.PO V.PO BACK	K E SITIC SITIC	IST N N		
	A	UTO 7	DJUST	x	
(Menu) H	1024 INTER	× 70	58 0 7 SELEC	5HZ T	VG)

V.Position adjust

Nastavenie vertikálnej pozície displeja (iba VGA)

CLOCK CLOCK PHASE AUTO ADJUST H.FOSITION V.POSITION EACK 60 1024 × 768 @ 75HZ VGA

OSD H.Position Nastavenie horizontálnej pozície OSD menu

 OSD H.POS

 OSD Y.POS

 OSD TIME

 OSD COLOR

 OSD ALPHA

 BACK

 1024 × 768 @ 75HZ

 VGA

PRESTIGIO P179

H.Position adjust Nastavenie horizontálnej pozície displeja (iba VGA)



SK

Return

Návrat do hlavného menu



OSD V.Position

Nastavenie vertikálnej pozície OSD menu



OSD display time Nastavenie doby zobrazenia OSD menu

SK

B		H.POS V.POS		
0	OSD	TIME		
1	OSD BACI	ALPHA K		
	-	10	+	

OSD display ALPHA Nastavenie priehľadnosti OSD menu



OSD display color Nastavenie farby OSD menu



Return

Návrat do hlavného menu





Reset:

Návrat na štandardnú hodnotu





Volume:

Nastavenie hlasitosti reproduktorov.



Mute:

Vypnutie zvuku v reproduktoroch



SK

Return

Návrat do hlavného menu



VGA/DVI Mode change Nastavenie zmeny režimu VGA/DVI



Display Mode

Vstupný režim zobrazenia

SK

Rozlíšenie	Horizontálna frekvencia (kHz)	Vertikálna frekvencia (Hz)
640X350 (50Hz)	31.5KHz	50.0Hz
640X350 (60Hz)	31.5KHz	59.9Hz
640X350 (70Hz)	31.5KHz	70.1Hz
720X400 (50Hz)	31.5KHz	50.0Hz
720X400 (60Hz)	31.5KHz	59.9Hz
720X400 (70Hz)	31.5KHz	70.1Hz
640X480 (50Hz)	31.5KHz	50.0Hz
640X480 (60Hz)	31.5KHz	59.9Hz
640X480 (66Hz)	35.0KHz	66.7Hz
640X480 (72Hz)	37.9KHz	72.8Hz
640X480 (75Hz)	37.5KHz	75.0Hz
800X600 (50Hz)	35.2KHz	56.3Hz
800X600 (60Hz)	37.9KHz	60.3Hz
800X600 (72Hz)	48.1KHz	72.2Hz
800X600 (75Hz)	46.9KHz	75.0Hz
832X624 (75Hz)	49.7KHz	75.0Hz
1024X768 (60Hz)	48.3KHz	60.0Hz
1024X768 (70Hz)	56.5KHz	70.1Hz
1024X768 (72Hz)	57.7KHz	72.1Hz
1024X768 (75Hz)	60.0KHz	75.0Hz
1152X864 (75Hz)	67.5KHz	75.0Hz
1280X960 (60Hz)	60.0KHz	60.0Hz
1280X1024 (60Hz)	64.0KHz	60.0Hz
1280X1024 (75Hz)	80.0KHz	75.0Hz
720X480 (60Hz)	15.7KHz	59.9Hz
720X576 (50Hz)	15.6KHz	50.0Hz

1. Ponúkame vám 26 režimov kompatibilných s Windows.

2. Ak pri nastavovaní PC alebo OSD dochádza k rušeniu, nie je to porucha.

3. Na dosiahnutie najlepšej možnej kvality nezabudnite zaktualizovať ovládač video karty. Odporúčame vám vybrať si niektorý z režimov spomenutých vo vyššie uvedenej tabuľke.

4. Podporované môžu byť aj ďalšie režimy, ktoré nie sú uvedené vo vyššie uvedenej tabuľke.

5. Na počítači môžete používať správu napájania. Je to dobré riešenie na predĺženie životnosti vášho produktu.

Špecifikácia

LCD Panel Тур 17,0" LCD TFT displej s aktívnou maticou Pozorovací uhol H: 150°, V: 125° Kontrast 500 : 1 (max), 350 : 1 (typicky) Jas 300 cd/m2 (max) Doba odozvy 8 ms (typicky) Zobraziteľ né farby 16,2 milióna Maximálne rozlíšenie 1280 x 1024 (SXGA) **Rozostup pixelov** 0,264mm (H) x 0,264 mm (V)

Vstupné signály

RGB, analógový Video úroveň: 0,7 Vp-p (75 Ohmov) Synchronizácia TTL so 75 Ohmovými internými zdvíhacími odpormi Frekvencia FH: 30~79 kHz / FV: 56~75 Hz Auto detekcia prekladaného videa NTSC/PAL

Kompatibilita PC Maximálne 1280 x 1024 pri 75 Hz (neprekladane)

Konektor

RGB, analógový D-sub, 15-pinový Audio In Stereo konektor Audio výstup Stereo konektor Napájanie 12V DC DVI-D DVI-D DVI-D vstup * Napájanie AC vstup 100- 240 V, 50/60 Hz (univerzálne) prostredníctvom AC adaptéra Vstupné napätie DC 12 V DC max. 4A Príkon Aktívny: < 48 W (max.) Režim šetrenia energiou Pohotovostný režim: < 5 W

SK

Interný reproduktor 2 x 2 W (stereo)

Užívateľské rozhranie

LED indikátor Aktívny - zelený Vypnutý - Vypnutý Pohotovostný režim - Oranžový

Prevádzkové podmienky Teplota 0°C~40°C Vlhkosť vzduchu 20%~ 80% R.H.

20% 80% K.H.

Rozmery

Fyzické 438 mm (v) x 436 mm (š) x 59 mm (h) Čistá váha 5,5 kg

DDC V zhode s DDC1/DDC2B

Správa napájania VESA DPMS, EPA Energy Star

Regulácia (certifikáty) ce, fcc, bsmi, cb, tuv, ul

PRESTIGIO P179

Notes

SK

PRESTIGIO P179

SCC

1

Prestigio P179 Uputstvo za upotrebu

PRESTIGIO P179

Sigurnosne instrukcije

1. Pročitajte ove sigurnosne instrukcije pažljivo.

2. Sačuvajte ovo uputstvo za kasniju upotrebu

3. Isključite opremu sa konektora pre čišćenja. Nemojte koristiti tečnost ili deterdžent u spreju za čišćenje. Koristite navlaženu tkaninu

za čišćenje.

SGG

4. Proverite napon izvora napajanje kada pokušate da povežete opremu na utičnicu.

5. Imajte na umu sva upozorenja i napomene navedene na opremi.

6. Nikada nemojte prolivati tečnost na otvore jer može prouzrokovati električni udar.

7. Nikada nemojte otvarati opremu. Iz bezbednosnih razloga, opremu bi trebalo da otvara samo kvalifikovano servisno osoblje.

8. Ukoliko se pojavi neka od sledećih situacija obezbedite da opremu proveri serviser:

a. Ukoliko je tečnost prodrla u opremu.

b. Ukoliko je oprema izložena dejstvu vlage.

c. Ukoliko oprema ne radi pravilno ili ne možete da obezbedite njen rad u skladu sa uputstvom za upotrebu.

d. Ukoliko je došlo da pada ili oštećenja opreme.

e. Ukoliko oprema pokazuje značajne znake preloma.

9. NEMOJTE OSTAVLJATI OPREMU U OKREUŽENJU BEZ VENTILACIJE, TEMPERATURE SMEŠTAJA IZNAD 40°C, OVO MOŽE OŠTETITI OPREMU.

10. Izvor adaptera a. Channel Well Technology, MODEL PAA050F.

b. Linearity Electronics co. LTD, MODEL LAD6019AB4

Pogled na monitor

Pogled sa prenje strane (1)



Pogled sa zadnje strane (2)



SCG

3

Pogled sa strane (3)



Raspakivanje

SCG

Zahvaljujemo Vam se na kupovini. Prvo proverite sadržaj pakovanja 17" LCD monitora. Kontaktirajte dilera ili radnju gde ste kupili LCD monitor ukoliko utvrdite da nešto nedostaje.



- 2. External Univ15 pin D-sub (RGB Analog) ulazni signalni kabl *DVI. i Video su opcioni*
- 3. AD / DC Adpter External Universal (DC 12V, 50 / 60Hz) (AC 100-240V)
- 4. Kabl napajanja

4

- 5. Audio kabl sa stereo telefonskim džekom
- 6. CD Uputstvo za upotrebu
- 7. Brzo uputstvo za pokretanje

Upozorenje

1. Uverite se da je napajanje sistema isključeno.

- 2. Povežite signalni kabl na signalni konektor na poleđini PC računara.
- 3. Povežite izlazni kabl adaptera na džek na poleđini LCD monitora i kabl napajanja na adapter.
- 4. Povežite kabl napajanja na izvor napajanja
- 5. Upalite kompjuter i monitor.
- 6. Za najbolji kvalitet prikaza, predlažemo da rezoluciju podesite kao što je prikazano na strani Display Mod

Napomene pri održavanju

1. Budite pažljivi pri čišćenju ekrana.

2. Nikada nemojte koristiti bilo koju vrstu korozivnih hemijskih rastvarača za čišćenje ekrana, ovo može oštetiti površinu ekrana.

SCC

5

3. Predlažemo četku od kamilje dlake ili mekanu (bez lana) tkaninu za čišćenje ekrana.

4. Nemojte vršiti direktan pritisak na LCD ekran.

Mere predostrožnosti

1. Nemojte monitor izlagati diretknim sunčevim zracima ili toploti.

2. Nemotje prosipati tečnost po monitoru.

3. Nemojte pokušavati da otvorite monitor. Možete biti povređeni usled električnog udara. Za servis kontaktirajte mesto kupovine proizvoda.

4. Nemojte koristiti monitor kada se radi sa magnetima ili eletronskim proizvodima u blizini.

 Nemojte koristiti jake hemikalije ili jaka sredstva za čišćenje za održavanje monitora. Obrišite ga čistom, mekanom tkaninom blago navlaženom.

6. Nemojte postavljati predmete na monitor. Loša ventilacija može povećati temperaturu monitora.

7. Nemojte prstima dodirivati LCD ekran direktno. Otisak prstiju sadrži ulje i može biti teško očistiti takvu mrlju.

Karakteristike

Ušteda energije:

SGG

6

Menadžmen napajanja usaglašen je sa VESA DPMS standardom. Kada je sistem neaktivan (Off Mod), monitor automatski smanjuje potrošnju energije na nivo manji od 5w.

Automatsko podešavanje funkcionalni taster: Sa "AUTO" tasterom, možete automatski podesiti display na najbolji mogući prikaz.

Širok ugao posmatranja: Horizontala od 150° i vertikala od 125°daju odličan ugao posmatranja.

Plug and Play kompatabilnost: Sa DDC1/DDC2B usaglašenošću, monitor je plug and play kompatabilan sa Windows 95/98/me/2000/XP.

Ušteda prostora: Monitor je dizajniran sa dimenzijom od 280mm kako bi pružio više prostora na stolu za rad.

Zajedno sa: Monitor dolazi sa 17.7mm doteranim prednjim okvirom

Instalacija hardvera

Budite pažljivi prema Vašem LCD monitoru. Vrlo je delikatan i lako ga je slomiti. Isključite napajanje monitora i PC-a pre instalacije. Pratite instrukcije prikazane detaljno niže u tekstu:



SCC

7



1. DC-IN: Služi za povezivanje kabla napajanja

2. AUDIO-IN: Služi za povezuivanje na audio-out konektor bilo kog zvučnog izvora.

3. VGA-IN: Suži za konekciju sa D-Sub 15 pin signalnim kablom.

4. VIDEO: Služi za (RCA) kompozitni video ulaz sa video izvora. *(opcija)

5. S-IN: Služi za konekciju sa S-Video signalnim kablom. * (option)

6. TV: Služi za konekciju sa TV signalnim kablom. *(opcija)

7. Audio Out: Služi za konekciju slušalica ili eksternog zvučnika.

*TV mod detaljno podešavanje Pogledajte TV uputstvo za upotrebu

Instalacija hardvera korak po korak

1. Pažljivo okrenite monitor tako da panel bude okrenut ka Vama kako biste pronašli sve portove za konekciju.

SCG



2. Povežite singnalni kabl na VGA-IN monitora a drugi kraj kabla povežite na kompjuter.



3. Povežite audio kabl na AUDIO-IN na monitor, a drugi kraj kabla na linijski izlaz kompjutera.



4. Povežite kabl napajanja na DC adapter.



5. Povežite DC kabl sa adaptera napajanja na DC-IN monitora.



6. Čestitamo! Upravo ste završili instalaciju hardvera.

PRESTIGIO P179

SCC

9

Ugao naginjanja

U normalnim uslovima

SCG



LCD se nažinje -5°~ 15° (pozitivno i negativno 2°)



10

PRESTIGIO P179

Taster za podešavanje monitora

Glavni kontrolni taster



Postoji 5 tastera za korisnika kojima može podeisti monitor, uključujući "Napajanje", "MENI", "AUTO", " 🗸 Dole", " 🛆 Gore". Pogledajte niže navedena uputstva.

1. "Napajanje" Služi za paljenje i gašenje LCD napajanja. Kada je napajanje isključeno svetlo će biti zelene boje, u slučaju standby moda narandžaste boje.

2. "AUTO". Izlazak i snimanje podešavanja. Hot taster za automatska podešavanja.

3. "MENI". Pritisnite taster za prikaz OSD glavnog menija i odaberite OSD opcije.

4. "/\Gore": Povećava vrednost OSD opcija. Hot taster za PC / Video / S-Video / TV mod. Ovaj taster možete koristiti za prelazak između PC, DVI,Video, S-Video, i TV mod ekrana.

5. " \bigvee Dole": Smanjuje vrednost OSD opcija. Hot taster za vrednosno podešavanje.

PRESTIGIO P179

SCC
Problemi pri upotrebi

Ukoliko naiđete na bilo kakav problem pri upotrebi monitora, uverite se da je monitor pravilno instaliran u skladu sa sledećim zahtevima pre nego što pozovete servis.

SCG

. Nema slike na ekranu.

Proverite:

1. Mod uštede energije. Pritisnite bilo koji taster i pomerite miša da deaktivirate mod.

2. Igle konektora signalnog kabla. Ukoliko su savijene ili neka nedostaje, konsultujte dilera ili ranju gde ste izvršili kupovinu monitora.

. Karakteri izgledaju ili suviše tamno ili suviše svetlo

Proverite:

1. Koristite OSD meni da izvršite podešavanje kontrasta

. Kada je potrebno izvršiti podešavanja?

Proverite: 1. Nakon "reseta" 2. Ukoliko je rezolucija frekvencije izmenjena.

. Tekst na ekranu je nejasan.

Proverite

1. Uverite se da rezolucija odgovara display modu.

OSD (On-Screen Display) meni mod (VGA)

Selekcija opcija

- 1. Pritisnite MENI taster za pristup meniju
- 2. Koristite MENI za naprednu selekciju podešavanja
- 3. Pritisnite Dole ili Gore za odabir različitih OSD funkcija.
- 4. Pritisnite MENI kao enter za selekciju funkcija koje želite.

Podešavanja glavnog menija



Kontrast: Podesite kontrast diplaya.

COLOR ADJUST... COLOR ADJUST... COLOR TEMP EACK 44 1024 × 768 @ 75H2 VGA

Osvetljenost: Podešavanje osvetljenosti displaya.



RGB podešavanja: Podesite R.G.B boju display-a.

SCG



Osvetljenost: Podešavanje osvetljenosti display-a

Povratak

Povratak u glavni meni



Temperatura boje Podešava temperaturu boje display-a





Podešavanje sata Podešava sat (VGA SAMO)







Automatsko podešavanje Podešava automatsko podešavanje display-a (VGA SAMO)

		I
	CLOCK	
44	AUTO ADJUST	
	H.POSITION	
	V.POSITION	
-	BACK	
	AUTO ADJUST	
	AULO ADUUDI	
	1024 × 768 @ 75HZ	V

Podešavanje H pozicije Podešava OSD H poziciju diplay-a (VGA SAMO)



SCC

Podešavanja V pozicije Podešava V poziciju display-a (VGA SAMO)

. New York . * AUTO ADJUST H.POSITION V.POSITION _____ 60 1024 × 768 @ 75HZ Mendenter -+Select

OSD H pozicija Podešava OSD H poziciju





Povratak

Povratak u glavni meni



PRESTIGIO P179

111 -:0: 3 × 1024 × 768 @ 75HZ Menu ENTER -+ SELECT

OSD V pozicija Podešava OSD V poziciju



OSD display vreme Podešava OSD Display vreme

C	כ
- C	5
C	7

*		έΞ	۲	*	
P	OSD OSD	H.POS V POS			
0	OSD	TIME			
1	OSD BACI	ALPHA			
	-	10	+		
Menu) E	102 NTER	4 × 76	8 @ 7 SELEC	5HZ T	VIGA

OSD display ALPHA Podešava OSD display ALPHA







Povratak

Povratak u glavni meni







Reset: Povratak na glavne vrednosti



PRESTIGIO P179

16

Jezik:

Jezička podrška

Jačina: Podešavanje zvučnika



Mute:

Zvučnici potpuno utišani



SCC

Povratak

Povratak u glavni meni



VGA/DVI Mod izmene VGA/DVI mod izmena podešavanja



Display Mod

Dolazni display mod

Rezolucija	Horizontalna frekvencija (Khz)	Vertikalna frekvencija (Hz)
640X350 (50Hz)	31.5KHz	50.0Hz
640X350 (60Hz)	31.5KHz	59.9Hz
640X350 (70Hz)	31.5KHz	70.1Hz
720X400 (50Hz)	31.5KHz	50.0Hz
720X400 (60Hz)	31.5KHz	59.9Hz
720X400 (70Hz)	31.5KHz	70.1Hz
640X480 (50Hz)	31.5KHz	50.0Hz
640X480 (60Hz)	31.5KHz	59.9Hz
640X480 (66Hz)	35.0KHz	66.7Hz
640X480 (72Hz)	37.9KHz	72.8Hz
640X480 (75Hz)	37.5KHz	75.0Hz
800X600 (50Hz)	35.2KHz	56.3Hz
800X600 (60Hz)	37.9KHz	60.3Hz
800X600 (72Hz)	48.1KHz	72.2Hz
800X600 (75Hz)	46.9KHz	75.0Hz
832X624 (75Hz)	49.7KHz	75.0Hz
1024X768 (60Hz)	48.3KHz	60.0Hz
1024X768 (70Hz)	56.5KHz	70.1Hz
1024X768 (72Hz)	57.7KHz	72.1Hz
1024X768 (75Hz)	60.0KHz	75.0Hz
1152X864 (75Hz)	67.5KHz	75.0Hz
1280X960 (60Hz)	60.0KHz	60.0Hz
1280X1024 (60Hz)	64.0KHz	60.0Hz
1280X1024 (75Hz)	80.0KHz	75.0Hz
720X480 (60Hz)	15.7KHz	59.9Hz
720X576 (50Hz)	15 6KHz	50 OHz

1. Nudimo Vam 26 Windows kompatabilnih modela

2. Ukoliko bilo kakva smetnja nastupi na Vašem ekranu tokom modulacije PC-a ili OSD-A. To je normalno.

3. Kako biste postigli najbolji kvalitet, zapamtite da nadogradite video čitač kartica. Preporučujemo da odaberete mod koji je naveden u gore navedenoj tabeli.

4. Mod koji nije naveden u gore prikazanoj listi može biti podržan.

5. Možete koristiti menadžment uštede energije na Vašem kompjuteru. Dobro je za proširenje veka trajanja proizvoda.

Specifikacija

LCD Panel Tip 17.0" TFT Active Matrix LCD Display Ugao posmatranja H:150°, V:125° Racio kontrasta 500 : 1 (Max), 350 : 1 (Typical) Osvetljenost 300 cd/m2 (Max) Vreme odgovora 8 ms(Tipično) Boje display-a 16.2M boja Maksimalna rezolucija 1280X1024(SXGA) **Pixel Pitch** 0.264mm(H)x0.264mm(V)

Ulazni signali

RGB Analogni Video nivo: 0.7Vp-p(750hm) Sync TTLsa 750hm internim pull-up otpornicima Frekvencija FH:30~79KHz / FV:56~75Hz Auto Detect NTSC/PAL interlaced video

Kompatabilnost PC Do 1280X1024@75Hz(Non-interlaced)

Konektor

RGB Analog D-sub 15-pins Audio In Stereo telefonki džek Audio Out Stereo telefonki džek Napajanje 12V/DC džek napajanja DVI-D DVI-D džek input *

*Opcione funkcije

PRESTIGIO P179

Napajanje AC input voltaža 100-240V, 50/60Hz(univerzalni) putem eksternog AC Adaptera DC input Voltage 12VDC 4A Max Potrošnja Active < 48Watt Max Mod uštede energije Standby < 5Watt

Interni zvučnik 2Wx2(Stereo)

Korisnički interface

LED Indicator Aktivan - zeleno Ugašen - Ugašen Standby- Narandžasto

Operativni uslovi

Temeratura 0°C~40°C Vlažnost vazduha 20%~ 80% R.H.

Dimenzije

Fizičke 438mm(H) x 436mm(W) x 59mm(D) Neto težina 5.5Kg

DDC DDC1/DDC2B usaglašenost

Menadžment napajanja VESA DPMS, EPA Energy Star

Regulativa (sertfikati) ce, fcc, bsmi, cb, tuv, ul



SCC

Notes

SCG

PRESTIGIO P179

Prestigio P179 Korisnički priručnik

PRESTIGIO P179

HR

1

Upute o sigurnosti

1. molimo pročitajte ove upute pažljivo

- 2. molimo zadržite ovaj korisnički priručnik radi kasnijeg obraćanja
- 3. Molimo isključite ovu opremu iz spojeva prije čišćenja. Ne koristite tekućine ili sprejeve deterdženta za čišćenje. Koristite

navlaženu krpu za čišćenje.

HR

- 4. Osigurajte napon izvora struje pri pokušaju spajanja opreme na strujnu utičnicu.
- 5. Treba obratiti pažnju na sve navedene opaske i upozorenja.
- 6. Ne prolijevajte tekućinu u otvore, to može uzročiti vatru ili strujni udar.
- 7. Nikad ne otvarajte opremu. Iz sigurnosnih razloga, oprema se može otvarati od strane kvalificiranog osoblja servisa.
- 8. Ako se pojavi koja od slijedećih situacija, nek vam opremu provjeri osoblje servisa:
- a. U opremu je prodrla tekućina.
- b. Oprema je bila izložena vlazi
- c. Oprema nije dobro radila ili ju ne možete pokrenuti za rad u skladu s korisničkim priručnikom.
- d. Oprema je ispuštena i oštećena.
- e. Ako oprema ima očite znakove lomova.
- 9. NE OŠTAVLJAJTE OVU OPREMU U NEDOSTATNOM OKRUŽJU, TEMPERATURE POHRANE IZNAD 40°C, ŠTO MOŽE OŠTETITI ISTU.
- 10. Izvor adaptera:
- a. Channel Well Tehnologija, MODEL PAA050F.
- b. Linearity Electronics co. LTD, MODEL LAD6019AB4

Pogledi na monitor



HR

3

Pogled postrance (3)



Raspakiravanje

НR

Hvala na ovoj nabavci. Molimo najprije provjerite slijedeće sadržaje paketa 17" LCD monitora. Izvijestite vašeg dobavljača ili trgovinu gdje ste nabavili LCD monitor, ako nešto nedostaje.



4. Strujni kabl

4

5. Audio kabl sa utičnicom stereo slušalica

6. CD korisničkog priručnika

7. Vodič brzog pokretanja

Pažnja

1. Uvjerite se da je dotok struje isključen

- 2. Uključite kabl signala u konektor signala na poleđini PC-a.
- 3. Uključite izlazni kabl adaptera u utičnicu na stražnjem dijelu LCD monitora, te strujni kabl u adapter.
- 4. Povežite strujni kabl s izvorom napona.
- 5. Uključite računalo i monitor.
- 6. Za najbolju kvalitetu prikaza, predlažemo da podesite rezoluciju prema prikazu na Display Mode stranici.

Opaske za čišćenje

- 1. Budite obazrivi pri čišćenju ekrana
- 2. Nikad ne koristite bilo kakva korozivna kemijska otapala za čišćenje ekrana, ona mogu oštetiti površinu.
- 3. Predlažemo četku od devine dlake ili blagu krpu bez dlačica za čišćenje ekrana.
- 4. Ne primjenjujte izravan pritisak na LCD ekran.

Predostrožnosti

- 1. Ne izlažite monitor izravnom sunčevom svjetlu ili toplini.
- 2. Ne prolijevajte tekućinu po monitoru.
- 3. Ne pokušavajte otvoriti monitor. Može vas ozlijediti strujni udar. Radi servisa, nazovite mjesto nabave istog.
- 4. Ne koristitie monitor u blizini magneta ili pokrenutih eletroničkih proizvoda.
- 5. Ne koristite grube kemikalije ili snažne otopine za čišćenje kako bi očistili ekran monitora. Brišite ga čistom, mekom krpom uz dodatak blage otopine.
- 6. Ne stavljajte ništa na monitor. Loša ventilacija može podići temperaturu monitora.
- 7. Ne dodirujte LCD ekran izravno prstima. Tragovi prstiju sadrže masnoće i mogu biti teški za čišćenje.

FR

Mogućnosti

HR

6

Štednja energije:

Upravljanje je energijom usaglašeno s VESA DPMS standardom. Dok se sustav ne koristi (Off Mode), monitor automatski prekida svoj dovod struje na manje od 5W.

Funkcija tipki za samopodešavanje: Uz "AUTO" tipku možete automatski podesiti najbolji pregled prikaza.

Široki kut gledanja: Horizontalno 150°i vertikalno 125° nudi odličan pregled ekrana.

Plug and play kompatibilnost: Uz DDC1/DDC2B usuglašenost, monitor je plug and play kompatibilan s Windowsima 95/98/me/2000/XP.

Ušteda prostora: Monitor je dizajniran s 280 mm dubine kako bi omogućio više prostora za ruke na radnoj površini.

Side-by-Side : Monitor dolazi s 17.7 mm suženim okvirom kako bi ponudio side-by-side operaciju

Instalacija hardvera

Budite obzirni prema monitoru. Vrlo je osjetljiv i lako lomljiv. Isključite napon LCD-a i PC-a prije instalacije. Korak po korak pratite dolje opisanu instalaciju.







1. DC-IN: je za spajanje strujnog kabla

2. AUDIO-IN: može biti spojen na konektor audio izlaza bilo kojeg izvora zvuka.

3. VGA-IN: može se spojiti s D-Sub 15 pin signalnim kablom.

4. VIDEO: je za (RCA) kompozitni video ulaz iz video izvora. *(opcija)

5. S-IN: može se spojiti s S-Video signalnim kablom. *(opcija)

6. TV:može se spojiti s kablom TV signala. *(opcija)

7. Audio izlaz: je za spajanje slušalica ili vanjskih zvučnika.

* Za detalje postavki TV moda molimo pogledajte TV korisnički priručnik

PRESTIGIO P179

7

ŦŖ

Korak po korak instalacije hardvera

1. Pažljivo preokrenite svoj monitor tako da ploča gleda prema vama kako bi locirali sve portove spajanja.

HR



2. Uključite kabl signala u VGA-IN monitora i drugi kraj kabla na računalo.



3. Spojite audio kabl na AUDIO-IN monitora, te drugi kraj na izlaz računala.



4. Priključite strujni kabl na strujni adapter.



5. Priključite kabl iz strujnog adaptera na DC-IN monitora.



6. Čestitamo! Upravo ste dovršili instalaciju hardvera.

PRESTIGIO P179

HR

9

Kut nagiba

U normalnim uvjetima

HR



LCD položen unatrag -5° ~ 15° (positivno i negativno 2°) 

PRESTIGIO P179

Gumb postavki monitora

Gumb kontrola izbornika



Korisnik ima 5 tipki za postavke monitora, uključujući "Power", "MENU", "AUTO", "V Down", " // Up". Molimo pregledajte slijedeći uvod.

1. "Power": Uključuje i isključuje napon LCD-a. Dok je napon uključen, svjetlo je zeleno, a standby mod je narančast.

2. "AUTO": Izlaz i pohrana postavki. Hot key za samopodešavanje.

3. "MENU": Pritisnite gumb za prikaz OSD glavnog izbornika i izbor OSD opcije.

4. "/\ Up": Povećava vrijednosti u OSD opciji. Hot key za PC / Video / S-Video / TV mod. Gumb

možete koristiti za prebacivanje između PC, DVI,Video, S-Video, i TV moda ekrana.

5. "V Down": Smanjuje vrijednosti u OSD opciji. Hot key za podešavanje volumena.

PRESTIGIO P179

HR

Ispravljanje grešaka

Ako se suočite s problemima pri korištenju monitora, uvjerite se da vam je monitor odgovarajuće instaliran prema slijedećim koracima, prije pozivanja svog servisa.

HR

Na ekranu nema slike.

Provjerite:

1. Mod uštede energije. Pritisnite bilo koju tipku i pomjerite miša kako bi deaktivirali mod.

2. Pinovi konektora signalnog kabla. Ako ima iskrivljenih ili pinova koji nedostaju, savjetujte se s dobavljačem ili trgovinom gdje ste monitor nabavili.

Znakovi su pretamni ili presvijetli

Provjerite: 1. Koristeći OSD izbornik podesite kontrast.

Kad će vaš monitor biti podešen?

Provjerite:

1. Nakon "reset"-a

2. Ako je rezolucija frekvencije izmijenjena.

Tekst je na prikazu nejasan.

Provjerite:

1. Uvjerite se da rezolucija odgovara modu ekrana.

PRESTIGIO P179

OSD (On-Screen Display) Menu Mod (VGA)

Izbor opcije

- 1. Pritisnite MENU gumb za pristup izborniku.
- 2. Korištenjem MENU-a ponovno za selekciju naprednog podešavanja.
- 3. Pritisnite Down i Up za izbor različitih OSD funkcija.
- 4. Pritisnite MENU kao ulaz za odabir željene funkcije.

Postavke glavnog izbornika



Contrast: Podesite kontrast ekrana



Brightness: Podesite osvjetljenje ekrana.



RGB adjust: Podesite R.G.B boju ekrana.

Æ



Brightness: Podesite osvjetljenje ekrana.



Color temp Podesite toplinu boja ekrana.

* ۲ 6 . CONTRAST BRIGHTNESS COLOR ADJUST COLOR TEMP BRCK の米照水し 09300 07500 06500 OUSER 1024 × 768 @ 75HZ Menu ENTER -+ SELECT VGA



Podesite sat (samo VGA)





Phase adjust Podesite fazu (samo VGA)

Return

Povratak na glavni izbornik



Auto adjust Podesite samopodešavanje ekrana (samo VGA)

***				×	
	CLOC	K			
+	AUTO	ADJU	JST		
	V.PO BACK	SITIC	DN .		
	A	UTO 7	ADJUST		
(Menu) I	1024 ENTER	× 7(58 0 7	5HZ	VG.

Podesite OSD horizontalni položaj ekrana (samo VGA)

H.Position adjust



ŦŖ

V.Position adjust

Podesite vertikalni položaj ekrana (samo VGA)

***	📅 í 🕄 💥 🗐
	CLOCK PHASE AUTO ADJUST H.POSITION V.POSITION BACK
(Ment) E	1024 × 768 @ 75HZ VGA

OSD H.Position Podesite OSD horizontalni položaj



PRESTIGIO P179

Return

Povratak na glavni izbornik



OSD V.Position Podesite OSD vertikalni položaj



OSD display time Podesite vremena OSD prikaza

НЯ

		ě.		*	
	OSD	H.POS			
	OSD	TTME			
	OSD	COLOR			
1	OSD BACI	ALPHA K			
	-	1.0	+		

OSD display color Podesite boje OSD ekrana



OSD display ALPHA Podesite OSD ekran ALPHA









Reset:

Povratak na prethodne vrijednosti





Volume : Podešavanje zvučnika



Mute : Zvučnici bez zvuka



ŦŖ

Return Povratak na glavni izbornik

RESET VOLUME MUTE BACK

VGA/DVI Mode change Podesite VGA/DVI izmjenu moda



Mod prikaza

Dolazni mod prikaza

Rezolucija	Horizontalna frekvencija (Khz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	
640X350 (50Hz)	31.5KHz	50.0Hz	
640X350 (60Hz)	31.5KHz	59.9Hz	
640X350 (70Hz)	31.5KHz	70.1Hz	
720X400 (50Hz)	31.5KHz	50.0Hz	
720X400 (60Hz)	31.5KHz	59.9Hz	
720X400 (70Hz)	31.5KHz	70.1Hz	
640X480 (50Hz)	31.5KHz	50.0Hz	
640X480 (60Hz)	31.5KHz	59.9Hz	
640X480 (66Hz)	35.0KHz	66.7Hz	
640X480 (72Hz)	37.9KHz	72.8Hz	
640X480 (75Hz)	37.5KHz	75.0Hz	
800X600 (50Hz)	35.2KHz	56.3Hz	
800X600 (60Hz)	37.9KHz	60.3Hz	
800X600 (72Hz)	48.1KHz	72.2Hz	
800X600 (75Hz)	46.9KHz	75.0Hz	
832X624 (75Hz)	49.7KHz	75.0Hz	
1024X768 (60Hz)	48.3KHz	60.0Hz	
1024X768 (70Hz)	56.5KHz	70.1Hz	
1024X768 (72Hz)	57.7KHz	72.1Hz	
1024X768 (75Hz)	60.0KHz	75.0Hz	
1152X864 (75Hz)	67.5KHz	75.0Hz	
1280X960 (60Hz)	60.0KHz	60.0Hz	
1280X1024 (60Hz)	64.0KHz	60.0Hz	
1280X1024 (75Hz)	80.0KHz	75.0Hz	
720X480 (60Hz)	15.7KHz	59.9Hz	
720X576 (50Hz)	15.6KHz	50.0Hz	

1. Nudimo vam 26 modova kompatibilnih s Windowsima.

2. Pojave li se smetnje na vašem ekranu dok modulirate PC ili OSD, to je normalno.

 Kako bi održali najbolju kvalitetu prikaza, svakako poboljšavajte svoj driver video kartice. Svakako preporučamo da koristite mod iz gore navedene tabele.

4. Mogu biti podržani i modovi koji nisu spomenuti na gornjoj tabeli.

5. Možete koristiti upravljanje energijom svog računala. To je dobro za proširenje vijeka servisiranja proizvoda.

HR

Specifikacija

LCD ploča Tip 17.0" TFT Active Matrix LCD Display Kut gledanja H:150°, V:125° Omjer kontrasta 500 : 1 (Max), 350 : 1 (Typical) Osvjetljenje 300 cd/m2 (Max) Vrijeme reakcije 8 ms(Typical) Boje ekrana 16.2M colors Maksimalna rezolucija 1280X1024(SXGA) Polje piksela 0.264mm(H)x0.264mm(V)

Ulazni signali

RGB Analog Video razina: 0.7Vp-p(750hm) Sync TTL with 750hm internal pull-up resistors Frekvencija FH:30~79KHz / FV:56~75Hz Auto Detect NTSC/PAL interlaced video

Kompatibilnost PC Do 1280X1024@75Hz(Non-interlaced)

Konektor RGB Analog D-sub 15-pins

Audio In Stereo Phone Jack Audio Out Stereo Phone Jack Power 12V/DC Power Jack DVI-D DVI-D jack input *

*Funkcija opcije

PRESTIGIO P179

Snaga AC ulaz Voltaža 100-240V, 50/60Hz(universal) putem vanjskog strujnog adaptera DC ulaz Voltaža 12VDC 4A Max Potrošnja Active < 48Watt Max Mod uštede energije Standby < 5Watt

Ŧ

Ugrađeni zvučnici 2Wx2(Stereo)

Korisničko sučelje

LED Indikator Aktivno - zelena Isključeno - Turn off Standby - narančasta

Radni uvjeti

Temperatura 0°C~40°C Vlažnost zraka 20%~ 80% R.H.

Dimenzije Fizičke 438mm(H) x 436mm(W) x 59mm(D) Net težina 5.5Kg

DDC DDC1/DDC2B usuglašeno

Upravljanje energijom VESA DPMS, EPA Energy Star

Regulacija (Certifikacije) ce, fcc, bsmi, cb, tuv, ul

HR

PRESTIGIO P179

www.prestigio.com