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



3

PRESTIGIO P179

Unpacking

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.





4. Audio Cable with Stereo Phone Jack

5. Quick Start Guide

6. CD User's Manual

7. Quick Stand

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.
- 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

.

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

Auto Adjustment Key Function: 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 Power: 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 Audio Out: This is for connection of headphone or external speaker.

5 DVI-D:This can be connected with the DVI-D compatible signal cable.*(option)



Hardware Installation Step by Step

ENG

1. Get ready with your Quick-Stand and hold your monitor firmly but gentle with your hands and let the panel facing you to pedestal the monitor on the Quick-stand. When you hear the "Click" that means you have set up your monitor in the first place successfully.

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



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





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

5. Plug power cord onto the Power jack of the monitor.



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

How to Remove Quick-Stand of Monitor

Remove Quick-Stand of the monitor by unlocking the four hooks as the illustration shows below when you need to deliver the monitor for any reason.



Monitor Setup 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."/\ 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.

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.

There is no picture on the screen.

Check:

ENG

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 (PC Mode)

Option select

ENG

1. Press the MENU button to access menu.

2. Using MENU again for advanced adjustment selection.

Press Down and Up for choosing different OSD function.
 Press MENU as enter to select the function you want.

Main menu setting



Contrast:

Adjust the Contrast of the display.

*		NII N	۲	×	
	CONT BRIG COLO COLO BACK	RAST HTNES R ADJ R TEN	IUST., IP	•	
	-			44	
Menu) E	1024 NTER	(=+)	SELEC	T	VGI

Brightness:

Adjust the Brightness of the display.



RGB adjust:

Adjust R.G.B color of the display.



Brightness:

Adjust the Brightness of the display.



ENG

Color temp

Adjust the color temperature of the display.



Return

Return to Main menu



Clock adjust

Adjust the Clock (VGA ONLY)



PRESTIGIO P179

Phase adjust

Adjust the Phase(VGA ONLY)



Auto adjust

Adjust the Auto adjust of the display (VGA ONLY)



***		No.	•	×	•
	CLOC	K			
44	AUTO	ADJU	IST		
	H.PC V.PC BACH	SITIC	ON ON		
	P	UTO A	DJUSI	2	
(Menu) H	1024 INTER	× 70	58 0 7 SELEC	75HZ T	VG7

V.Position adjust

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



OSD H.Position Adjust OSD H.Position

.



H.Position adjust

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



Return

Return to Main menu



OSD V.Position

Adjust OSD V.Position



OSD display time

Adjust OSD Display times

		έΞ	•	*	-
BO		H.POS V.POS			
0	OSD	TIME COLOR			
1	OSD BACI	ALPHA K			
	-	10	+		
(Menu) E	102 NTER	4 × 76	8 @ 7 SELEC	5HZ T	VGA

OSD display ALPHA Adjust OSD Display ALPHA

-		δΞ	۲	*	
	OSD OSD OSD OSD BACI	H.POS V.POS TIME COLOR ALPHA			
	-	0 4 × 76	+	5H2	VGA

OSD display color Adjust OSD Display color



ENG

Return

Return to Main menu



Language : Language support

Reset: Return to default value



PRESTIGIO P179



Volume : Adjust of speaker.

ENG



Mute : Speaker soundless



Return

Return to Main menu

Image: Select Image: Select VGA 1024 × 768 @ 75H2 VGA

VGA/DVI Mode change

VGA/DVI Mode change adjust



Display Mode

Incoming Display Mode

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.

PRESTIGIO P179

ENG

Specification

LCD Panel

ENG

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) Frequency FH:30~79KHz / FV:56~75Hz

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

Connector

RGB Analog D-sub 15-pins Audio In Stereo Phone Jack, RCA-Jack(L/R)* Audio Out Stereo Phone Jack, RCA-Jack(L/R)* DVI-D DVI-D DVI-D Connector for Signal input *

Power

AC input Voltage 100-240V, 50/60Hz(universal) Consumption Active < 48Watt Max Power saving mode Standby < 5Watt

Internal Speaker 2Wx2(Stereo)

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 400mm(H) x 375mm(W) x 45mm(D)

Net Weight

3.4Kg

Gross Weight 4.3Kg

DDC DDC1/DDC2B Compliant

Power Management VESA DPMS, EPA Energy Star

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

*Option Function

Prestigio P179 Návod k obsluze

PRESTIGIO P179

 \square

1

Bezpečnostní upozornění

1. Pozorně čtěte tento návod.

С

- 2. Uschovejte si jej pro možnost pozdějšího nahlédnutí do něj.
- Před čistěním monitor vždy odpojte od el. sítě. Nepoužívejte tekutá čistidla ani čistidla ve spreji. Používejte pouze navlhčenou utěrku.
- 4. Před připojením monitoru do sítě se vždy ujistěte o správné hodnotě el. napětí.
- 5. Řiď te se všemi upozorněními, které jsou uvedeny na výrobku.
- 6. Nikdy do monitoru nelijte žádnou tekutinu, můžete tím způsobit požár či si přivodit úraz el. proudem.
- 7. Monitor nikdy nerozebírejte. Z bezpečnostních důvodu by monitor měl být rozebírán pouze kvalifikovaným mechanikem.
- 8. Pokud nastane některá z následujících okolností, nechte monitor zkontrolovat v odborném servisu:
- a. Do monitoru se dostala nějaká tekutina.
- b. Monitor byl vystaven vysoké vlhkosti.
- c. Monitor nepracuje správně nebo nereaguje na ovládání podle návodu k obsluze.
- d. Monitor spadl a poškodil se.
- e. Monitor vykazuje známky fyzického poškození.
- 9. NENECHÁVEJTE MONITOR V PROSTŘEDÍ S TEPLOTOU VYŠŠÍ NEŽ 40°C, MŮŽE DOJÍT K JEHO POŠKOZENÍ.
- 10. Napájecí adaptér
- a. Channel Well Technology, MODEL PAA050F.
- b. Linearity Electronics co. LTD, MODEL LAD6019AB4

Pohled na monitor



3

PRESTIGIO P179

DVI N VOA NAS

Vybalení monitoru

Děkujeme Vám za zakoupení tohoto monitoru. Nejprve prosím zkontrolujte úplnost balení monitoru včetně všech součástí dodávky. Pokud některá z následujících položek chybí, kontaktujte svého prodejce.



2. Externí univerzální signálový kabel 15 pin D-sub kabel pro analogový RGB signál

3. Napájecí přívodní kabel

4. Audio kabel se stereofonním sluchátkovým konektorem

5. Rychlý průvodce instalací monitoru

6. Návod k obsluze na CD

7. Quick Stand

4

Varování:

1. Ujistěte se, že vaše PC je vypnuto.

- 2. Zapojte signálový kabel do konektoru videokarty na zadní straně PC.
- 3. Připojte konektor výstupního kabelu ze sířového adaptéru do zdířky na zadní straně monitoru a napájecí sířový kabel adaptéru.
- 4. Připojte síťový napájecí kabel do el. zásuvky.

5. Zapněte PC i monitor.

 \square

5

6. Pro dosažení nejlepší kvality zobrazení doporučujeme nastavit rozlišení tak, jak je popsáno na stránce Režim zobrazení.

Rady k čištění monitoru

1. Dbejte vždy opatrnosti při čištění obrazovky.

2. Nikdy nepoužívejte žádná chemická rozpouštědla k čištění obrazovky.

3. Pro čištění obrazovky doporučujeme používat kartáček z velbloudích chlupů nebo měkké utěrky, které nepouští chloupky.

4. Vyhněte se při čištění obrazovky přílišnému tlaku na její povrch.

Upozornění:

1. Nevystavujte monitor přímému slunečnímu svitu nebo tepelnému záření.

2. Nestříkejte na monitor žádné tekutiny.

3. Nezkoušejte monitor rozebírat. Můžete si tím způsobit úraz el. proudem. Pro zjištění místa opravny kontaktujte svého prodejce monitoru.

4. Nepoužívejte monitor v prostředí, kde jsou předměty vytvářející silné magnetické pole.

 Na čištění obrazovky nepoužívejte žádné chemikálie nebo jiné silné čistící prostředky. Používejte pouze čistou měkkou navlhčenou utěrku.

6. Na monitor nepokládejte žádné předměty. Snížená ventilace vzduchu může způsobit přehřátí monitoru.

7. Nedotýkejte se prsty povrchu LCD panelu. Otisky prstů obsahují mastnotu a ta se z povrchu LCD panelu špatně odstraňuje.

Vlastnosti monitoru

6

ÚSPOTNÝ TEŽIM Úsporný režim odpovídá standardu VESA DPMS. Pokud je PC vypnuto nebo je v režimu spánku, monitor automaticky sníží spotřebu na méně než 5 W.

Funkce tlačítka automatického nastavení: S tlačítkem "AUTO" můžete automaticky nastavit zobrazení displeje na optimální zobrazení.

Široký zobrazovací úhel Zobrazovací úhel 150° horizontálně a 125° vertikálně poskytuje výborné podmínky pro sledování zobrazení na tomto monitoru.

Kompatibilita s technologií Plug and Play Ve shodě s předpisy DDC1/DDC2B je tento monitor plně kompatibilní s technologií Plug and Play sytému Windows 95/98/ME/ 2000/XP.

Úspora místa Monitor je svojí pracovní šířkou 280 mm koncipován k šetření prostorem na vašem pracovním stole.

Možnost využití několika monitorů vedle sebe - panel Tento monitor je možno díky 17 mm šířce jeho rámu okolo displeje používat v plošné sestavě několika monitorů vedle sebe.

Instalace monitoru

Buď te na tento monitor opatrní, neboť hrubým zacházením se může snadno poškodit. Před jeho instalací vypněte PC a postupujte podle níže popsaných kroků.

Vstup





- /1/ Power : Vstup pro napájecí napětí /2/ AUDIO-IN : Vstupní konektor pro jakýkoliv zdroj audio signálu /3/ VGA-IN : Vstupní konektor pro signálový kabel typu D-sub 15 pin /4/ : AUDIO-OUT : Výstup pro sluchátka nebo externí reproduktory
- /5/: DVI In-Put: Podporuje vstup DVI-D 24 pin /volitelné/

PRESTIGIO P179

 \square

Instalace monitoru krok za krokem

1. Otočte opatrně monitor, abyste získali přístup k připojovacím konektorům.





2. Připojte signálový kabel VGA-IN do odpovídajícího konektoru na monitoru a jeho druhý konec připojte to PC.









4. Připojte signálový kabel do konektoru DVI-IN 24 pin na monitoru a jeho druhý konec do PC.

5. Připojte napájecí DC kabel od napájecího adaptéru do zdířky DC-IN na monitoru.



6. Gratulujeme Vám ! Právě jste dokončili instalaci monitoru.

How to Remove Quick-Stand of Monitor

Remove Quick-Stand of the monitor by unlocking the four hooks as the illustration shows below when you need to deliver the monitor for any reason.



9

Tlačítko nastavení monitoru

Tlačítko ovládání menu





Na monitoru je umístěno 5 tlačítek pro jeho nastavení - POWER - Zapnout, MENU, AUTO, <\/> Down/Left", "</>> Up/Right". Postupujte podle níže uvedených instrukcí.

1. POWER - Toto tlačítko zapíná a vypíná monitor. Pokud je monitor zapnutý, tlačítko svítí zeleně, pokud je v pohotovostní stavu, svítí oranžově.

2. AUTO - uložení a opuštění nastavení. Jeho stiskem je také možno provést automatické nastavení monitoru.

3. MENU - stiskem tohoto tlačítka se aktivuje OSD menu na obrazovce a také se vybírá volba OSD menu.

4. "</>> Up/Right": Zvyšuje hodnotu při zvolené položce v OSD menu. Pokud není OSD menu aktivní, pak toto tlačítko slouží k přepínání mezi vstupy PC / Video / S- Video / TV.

5. "</>
Down/Lefr": Snižuje hodnotu při zvolené položce v OSD menu. Pokud není OSD menu aktivní, pak můžete tímto tlačítkem nastavovat hlasitost.

Možné problémy

Pokud dojde k jakýmkoliv problémům při provozu monitoru, ujistěte se, že monitor je správně instalován, než budete kontaktovat autorizovanou opravnu.

? Na displeji není žádný obraz.

Kontrola:

1. Zda není monitor v úsporném režimu - stiskněte nějakou klávesu na klávesnici nebo pohněte myší.

2. Signálový konektor - pokud jsou poškozeny jeho jehličky, kontaktujte svého prodejce monitoru.

? Obraz se jeví příliš tmavý nebo příliš jasný.

Kontrola:

1. Použijte OSD menu pro nastavení odpovídajícího kontrastu.

? Je třeba opětovného nastavení monitoru.

Kontrola:

1. Po resetování monitoru

2. Pokud byla měněna frekvence nebo rozlišení.

? Text na obrazovce není dobře čitelný

Kontrola:

1. Ujistěte se, že rozlišení odpovídá režimu zobrazení.

? Jestliže jsou barvy příliš do červena nebo jsou příliš syté

1. Použitím OSD MENU nastavte teplotu barev - Color Temperature

PRESTIGIO P179

 \square

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

Volba výběru

1. Stiskněte tlačítko MENU, kterým menu vyvoláte.

С

2. Dalším stiskem tlačítka MENU je možno vybrat rozšířené nastavení.
 3. Stiskem tlačítek Down nebo UP vyberete jednotlivé funkce OSD menu
 4. Dalším stiskem tlačítka MENU vstoupíte do vybrané funkce.

Main menu setting



Contrast:

Adjust the Contrast of the display.

*		NII N	•	*	
	CONT BRIG COLO COLO BACK	RAST HTNES R ADJ R TEM	S IUST., IP		
	-	-		- 44	
Menu) E	1024 NTER	× 70	S8 0 7 SELEC	5HZ T	VG





RGB adjust: Adjust R.G. B color of the display.



Brightness: Adjust the Brightness of the display.



 \square

Color temp

Adjust the color temperature of the display.



Return

Return to Main menu



Clock adjust Adjust the Clock (VGA ONLY)

 PHASE AUTO ADJUST H.POSITION V.POSITION BACK
50
1024 × 768 0 75HZ VGA

PRESTIGIO P179

Phase adjust Adjust the Phase(VGA ONLY)



Auto adjust Adjust the Auto adjust of the display (VGA ONLY)



					1
	PHAS	K			
+	AUTO	ADJU	IST		
	H.PO	SITIC	N		
	V.PO	SITIC	DN		
_	MUC II				
	А	UTO 7	DJUST	2	
	1024	× 76	58 0 7	75HZ	VG

V.Position adjust

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







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



Return

Return to Main menu



OSD V.Position Adjust OSD V.Position



OSD display time Adjust OSD Display times

		άΞ	۲	*	
	OSD	H.POS			
		V. POS			
G	OSD	TIME			
	OSD	COLOR			
-		ALPHA			
L	BACH	ζ.			
	-	10	+		
	1024	4 × 76	8 0 7	SHZ	VG
Menu)E	NTER	(-+)	SELEC	T	
	INT TIL		o mano	*	

OSD display color Adjust OSD Display color



R

OSD display ALPHA Adjust OSD Display ALPHA

-		ĕΞ	۲	*	
	OSD OSD OSD OSD BACI	H.POS V.POS TIME COLOR ALPHA			
	-	0	÷		
Menu	102 NTER	4 × 76	8 @ 7 SELEC	5HZ T	VGA

Return

Return to Main menu







Return to default value



PRESTIGIO P179



Volume : Adjust of speaker.

С



Mute : Speaker soundless



Return

Return to Main menu

* . No. -RESET VOLUME MUTE BACK は未来り 1024 × 768 @ 75HZ MenDENTER -+ SELECT

VGA/DVI Mode change VGA/DVI Mode change adjust



Režim zobrazení

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)	48.1 KHz	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. Nabízíme vám celkem 26 režimů zobrazení, kompatibilních se systémem Windows.

2. Pokud se v obraze na monitoru objeví rušení při nastavování vašeho PC nebo při OSD menu, považujte to za normální jev.

3. K zajištění co nejvyšší kvality zobrazování na tomto monitoru je důležité, aby váš PC byl vybaven co možno nejmodernější verzí

ovladače video karty. Doporučujeme používat režimy zobrazení, které jsou uvedené v tomto návodu.

4. Režimy zobrazení, které zde nejsou uvedeny mohou být i tak monitorem podporovány.

5.Monitor podporuje úsporný režim a řízení spotřeby na vašem PC. Jeho používáním zvýšíte životnost monitoru.

 \square

Technické údaje

LCD panel

Ы

Тур 17" aktivní maticový TFT LCD displej Pozorovací úhel Horizontálně 150°, vertikálně 125° Kontrastní poměr 500:1 maximálně, 350:1 typicky Jas 300 cd/m² /max./ Čas odezvy 8 ms /typicky/ Zobrazování barev 16,2 milionu barev Maximální rozlišení 1280 x 1024 /SXGA/ Rozteč pixelů 0,264 mm horizontálně x 0,264 mm vertikálně

Vstupní signály Analogový RGB Úroveň video signálu 0,7 Vp-p /750/ Frekvence horizontální 30-79 kHz, vertikální 56-75 Hz

Kompatibilita PC Do 1280 x 1024/75 Hz /neprokládaně/

Konektor

Analogového signálu RGB D-sub 15-ti pinový Vstup Audio Stereofonní sluchátkový konektor /jack/ RCA /L-P/ Výstup Audio Stereofonní sluchátkový konektor /jack/ RCA /L-P/ Vstup DVI-D ** DVI-D 24 pinový konektor

Zdroj

Vstupní /AC/ síťové napětí 100-240 V, 50-60 Hz /univerzální/ Spotřeba V aktivním stavu méně než 48 W /max./ Úsporný režim V pohotovostním režimu méně než 5 W

Vestavěný reproduktor 2 x 2 W /stereo/

Uživatelské rozhraní

Indikační LED dioda Zapnuto - zelená, vypnuto - nesvítí V pohotovostním stavu - oranžová

Provozní podmínky

Teplota 0°C - 40°C Vzdušná vlhkost 20% - 80% relativní vlhkosti

Rozměry monitoru 438 mm /V/ x 436mm /Š/ x 59 mm /H/

Hmotnost 3,4 kg

DDC Odpovídá DDC1/DDC2B

Řízení spotřeby VESA DPMS, EPA Energy Star

Předpisy /Certifikace/ ce, fcc, bsmi, cb, tuv, ul

** volitelná funkce