Prestigio P179 Návod k obsluze

PRESTIGIO P179

 \Box

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)

	CLOCK
+	AUTO ADJUST H. POSITION
	V.POSITION BACK
_	
	50

PRESTIGIO P179

Phase adjust Adjust the Phase(VGA ONLY)



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



	40	ŏ	00	30	
	CLOC	K			
+	AUTO	ADJU	IST		
001	H.PO V.PO BACK	SITIC)N)N		
	A	UTO A	DJUST	6	
Menu) E	1024 INTER	× 76	58 0 7 SELEC	5HZ	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		- HILLO	*	

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)	48.1KHz	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. 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