2

Prestigio P371 Návod k obsluze

1. DŮLEŽITÉ INFORMACE



VAROVÁNÍ:

ABYSTE OMEZILI MOŽNOST VZNIKU POŽÁRU ČI ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM, NIKDY MONITOR NEVYSTAVUJTE DEŠTI NEBO VLHKOSTI..

UVNITŘ MONITORU SE NACHÁZÍ VYSOKÉ NAPĚTÍ. NIKDY NEODSTRAŇUJTE JEHO KRYTY.

UPOZORNĚNÍ

 Nepoužívejte monitor v prostředí s nadměrnou prašností, vysokou teplotou, vlhkostí nebo v místech s přímým slunečním zářením.

2. Monitor používejte jen v místech s dobrou ventilací vzduchu a nikdy nezakrývejte jeho ventilační otvory.

3. Neodborné modifikace tohoto výrobku, náhrada originálních kabelů nestíněným kabelem nebo použití nestíněných kabelů může způsobit nadměrné rušení.

4. Pokud není monitor používán, odpojte jej od elektrické sítě.

5. Pokud je zobrazení na monitoru jakýmkoliv způsobem abnormální, vypněte napájení monitoru hlavním tlačítkem do polohy OFF. Zkontrolujte připojení a ujistěte se o jejich správnosti. Pak napájení monitoru opět zapněte stisknutím tlačítka POWER do polohy ON.

2. DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Před použitím tohoto výrobku se ujistěte, že jste si pečlivě přečetli návod k obsluze a že všem postupům zde uvedeným rozumíte.

I. Přečtěte si pozorně tyto instrukce a uschovejte si je pro možnost pozdějšího nahlédnutí do nich.

II. Řiď te se všemi varováními a upozorněními, která jsou vyznačena na tomto výrobku.

- III. Před čištěním monitoru jej vždy odpojte od el. sítě. Nepoužívejte tekutá čistidla nebo čistidla ve spreji, používejte pouze lehce navlhčenou utěrku.
- IV. Monitor nepoužívejte v blízkosti vody nebo ve vlhkém prostředí.

V. Buď te opatrní na LCD panel, nikdy na něj silně netlačte a dbejte na to, abyste jeho povrch nepoškrábali. Při přenášení monitoru dbejte na to, abyste LCD panel neznečistili otisky prstů, používejte jemné rukavice a pokud ke znečistění dojde, odstraňte jej pomocí jemné utěrky, která nepouští vlákna.

Znečistění prachem: Lehce otřete měkkou utěrkou, netřete silou.

Jiná nečistota: Měkkou utěrku před otíráním navlhčete mírně vodu a důkladně vyždímejte. Pokud takto nelze nečistotu odstranit, navlhčete utěrku isopropyl alkoholem nebo etanolem /lihem/.

Při čištění dbejte na to, aby se nikdy nedostala voda nebo jiný čistící prostředek do monitoru a mezi kryt a vlastní LCD panel. K čištění nikdy nepoužívejte čistidla na bázi acetonu, xylenu, toluenu atd.

- Pokud zůstane čistící prostředek /líh/ nebo voda na panelu delší dobu, může způsobit částečnou deformaci nebo vyblednutí, proto případné kapky ihned setřete.
- Dbejte na to, aby se zobrazovací panel neznečistil olejem nebo jinou mastnotou, která se z povrchu panelu velmi těžko odstraňuje a může na něm zanechat trvalé stopy.

VI. Monitor neumísťujte na nestabilní podklad či nestabilní stojan. Pokud monitor spadne, může se při pádu vážně poškodit.

- VII. Otvory na krytech monitoru, které jsou umístěny na zadní a spodní straně, slouží pro ventilaci a ochlazování. Pro zajištění správné funkce výrobku a pro ochranu před jeho přehřátím nesmí být tyto otvory nikdy zablokovány, např. provozem výrobku na měkkém povrchu /pohovka/, který by mohl tyto otvory ucpat. Tento výrobek udržujte z dosahu sálavého tepla, v dostatečné vzdálenosti od radiátorů, kamen atd. Výrobek nikdy neumísťujte do uzavřených prostor, kde není zaručena správná ventilace vzduchu.
- VIII. Tento monitor by měl být provozován pouze se zdrojem napětí, který je uveden na štítku na výrobku.

IX. Na přívodní síťový kabel nestavte žádné předměty, ani nedovolte, aby byl uložen tak, aby po něm mohly přecházet osoby.

- X. Pokud používáte s tímto výrobkem prodlužovací kabel, ujistěte se, že celkový příkon všech připojených spotřebičů nepřesahuje povolený příkon kabelu. Také se ujistěte o tom, že celkový příkon všech spotřebičů, připojených pomocí prodlužovacího kabelu do jedné zásuvky, nepřesahuje 15 A.
- XI. Do větracích otvorů nikdy nevkládejte žádné předměty, neboť uvnitř monitoru se nachází nebezpečné el. napětí a může tak dojít k požáru či k úrazu el. proudem. Dbejte na to, aby se do monitoru nikdy nedostala žádná tekutina.
- XII. Monitor nikdy nezkoušejte opravit svépomocí, protože odejmutím krytů monitoru se vystavujete nebezpečí úrazu el. proudem. Jakoukoliv opravu svěřte odbornému autorizovanému servisu.
- XIII. Pokud nastanou níže uvedené okolnosti, odpojte výrobek od el. sítě a kontaktujte autorizovaný servis.
- A Pokud je přívodní napájecí kabel nebo jeho vidlice poškozena.
- B Pokud do výrobku pronikla jakákoliv tekutina.
- C Pokud byl výrobek vystaven dešti nebo vodě.
- D Pokud výrobek nepracuje obvyklým způsobem při dodržení zásad uvedených v tomto návodu, nastavujte pouze ty funkce, které jsou popsány v návodu k obsluze, neboť pokusy o neodborné nastavení zde neuvedených funkcí mohou vést k poškození výrobku a k nutnosti servisního zásahu pro jeho opětovné uvedení do provozu.
- E Pokud výrobek spadl na zem nebo je jeho tělo poškozeno.
- F Pokud výrobek vykazuje výraznou změnu výkonu indikující nezbytnost kvalifikované opravy.
- XIV. Pro zamezení světelných odrazů nastavte monitor tak, aby světlo dopadalo na jeho panel kolmo, ne ze strany.

3. SPECIFIKACE VÝROBKU

LCD panel Velikost zobrazení 17,0" viditelné plochy Jas 250 cd/m² Kontrastní poměr 500:1 Odezva 8 ms Pozorovací úhel

140° horizontálně, 130° vertikálně

Video signál analogový analogový RGB Frekvence FH: 31-82 Khz FV:50-75 Hz Maximální rozlišení 1280*1024 @75Hz

Vstupní konektor analogový RGB 15-pin mini D-sub Napájení AC jack Napájení Napětí AC 100-240V Příkon VESA-DPMS; 60W (max.)

Jazyk OSD Angličtina, francouzština, italština, japonština, tradiční čínština, zjednodušená čínština, němčina, španělština \square

Pracovní podmínky Teplota 0°C - 40°C Vlhkost 30 - 80% /nekondenzující/

Bezpečnost a EMI ul, ce, fcc

*Tyto údaje jsou předmětem možných změn

ČASOVÁNÍ VIDEO SIGNÁLU

4

	Rozlišení	Horizontální Fraktore (KH-)	Vertikální Frekvence	Poznámka
Ζ		rrekvence (KHZ)	(nz)	
0	720 X 400	31.47(N)	70.08(P)	DOS
	640 X 480	31.47(N)	60.00(N)	DOS
	640 X 480	35.00(N)	67.00(N)	Macintosh
	640 X 480	37.86(N)	72.80(N)	VESA
	640 X 480	37.50(N)	75.00(N)	VESA
	800 X 600	37.88(P)	60.32(P)	VESA
	800 X 600	48.08(P)	72.19(P)	VESA
	800 X 600	46.86(P)	75.00(P)	VESA
	832 X 624	49.72(N)	74.55(N)	Macintosh
	1024 X 768	48.36(N)	60.00(N)	VESA
	1024 X 768	56.48(N)	70.10(N)	VESA
	1024 X 768	60.02(P)	75.00(P)	VESA
	1024 X 768	60.24(N)	74.93(N)	Macintosh
	1152 X 864	67.50(P)	75.00(P)	VESA
	1152 X 870	68.68(N)	75.06(N)	Macintosh
	1280 X 1024	64.00(P)	60.00(P)	VESA

PRESTIGIO P371

4. PŘEHLED OVLÁDACÍCH TLAČÍTEK MONITORU

				-	\square
MENU	\bigtriangledown		AUTO		POWER
1	t	1	Ţ	Î	Ť

1. NAPÁJENÍ

Zapíná monitor z pohotovostního režimu a vypíná jej do pohotovostního režimu. Mezi zapnutím a vypnutím je třeba počkat 3 sekundy.

2. Indikátory LED

Indikují provozní stav monitoru. Zelená - Normální stav - Napájení zapnuto. Červená - Pohotovostní režim /Standby/ LED dioda bude svítiť ČERVENĚ, pokud je počítač vypnut, ale napájecí kabel je připojen do zdířky na zadní straně přístroje. Nesvítí - Přístroj není připojen k napájecímu napětí.

3. TLAČÍTKO "AUTO"

Toto tlačítko slouží pro automatické nastavení monitoru.

4~5. \land \lor (Nastavení hodnoty)

Použitím obou tlačítek můžete přecházet mezi výběry v OSD menu nebo nastavovat hodnoty (např. hlasitost, jas atd.).

6. TLAČÍTKO MENU "MENU"

Tímto tlačítkem zobrazíte OSD menu (menu na displeji) pro ovládání funkcí monitoru.

5. ZADNÍ PANEL A KONEKTORY



6



1. Vstup RGB (PC in) Tento D-Sub 15-pin port je určen pro vstup analogového signálu.

2. AC - napájení Tento AC konektor je určen pro napájecí kabel.

6. POSTUP INSTALACE MONITORU

I. Ujistěte se, že PC i LCD monitor jsou vypnuty.

II. Propojte odpovídající audio a video konektory na PC a na monitoru přiloženými signálovými kabely.

 \square

7

III. Připojte k monitoru napájecí kabel. Pak zasuňte koncovku AC napájecího kabelu do el. zásuvky.

IV. Zapněte počítač.

V. Zapněte vypínač napájení na monitoru, který je umístěn na spodní pravé straně monitoru. LED indikátor svým svitem začne signalizovat, že monitor je zapnut a připraven k použití.

VI. Instalujte podstavec monitoru, jak je ukázáno níže:



7. FUNKCE ODS MENU

Ы

Nastavení funkcí monitoru je sdruženo do OSD menu, které se při nastavování objevuje přímo na obrazovce. Pro přístup k možnostem nastavení a pro zobrazení OSD menu jednoduše stiskněte tlačítko "MENU", které se nachází na předním panelu monitoru. Stisknutím tlačítek / nebo // vyberete položku, kterou chcete nastavovat, a použitím tlačítka MENU můžete vstupovat do podpoložek menu.

Vyberte vstup do podvýběru podpoložky a nastavte hodnotu pomocí tlačítek / nebo /. Displej změní svůj stav podle nastavení, které jste provedli. Když je nastavení ukončeno, stiskněte tlačítko AUTO dříve, než opustíte nastavovací okno OSD.

VGA REŽIM - Obrazovka OSD při připojení k PC.

ITEM	SUB-ITEM	SUB-CHOICE
1.Auto Adjust		
2. Luminance	Brightness	
	Contrast	
	Exit	
3.Geometry	H. Position	
	V. Position	
	Pixel Clock	
	Phase	
	Exit	
4. Color	9300	
	6500	
	5800	
	User Preset	Red, Green, Blue, Exit
	Exit	
5. OSD	H. Position	
	V. Position	
	OSD Timer	
	Exit	
6. Language	English, Deutsch, Franco	ais, Espanol, Italiano, Simplified Chinese, Traditional Chinese,
	Japanese	
	Exit	
7. Recall	Color Recall	
	Recall All	
	Exit	
8. Miscellaneous	Sharpness	
	Display Information	
	Exit	
9. Exit		

1) Automatické Nastavení

Pokud vyberete funkci Automatické Nastavení, hodnoty displeje se vrátí do původního nastavení.



2) Svítivost

Pro vstup do funkcí OSD menu stiskněte tlačítko MENU. Stisknutím tlačítek / nebo / vyberte položku Svítivost - Luminance a stisknutím tlačítka MENU vyberete v sub-menu nastavení Jasu a Kontrastu. K nastavení jednotlivých hodnot stiskněte tlačítko / nebo /. Po nastavení sub-položek, stiskněte tlačítko MENU a pro návrat do hlavního menu stiskněte AUTO.



K nastavení hodnoty Jas stiskněte tlačítko // nebo //.



K nastavení hodnoty Kontrast stiskněte tlačítko /\ nebo \/.



3) Konfigurace

Pro vstup do funkcí OSD menu stiskněte tlačítko MENU. Stisknutím tlačítek / nebo // vyberte položku Geometry a použitím tlačítka MENU se dostanete do jednotlivých sub-menu: H Pozice, V Pozice, Pixel Časovač, nebo nastavení Fáze.

PRESTIGIO P371

	Geometry		
,,,,	H. Position	52	
K	V. Position	40	•
壨,	Pixel Clock	50	5
	Phase	68	
5	Exit		

K nastavení hodnoty OSD H. Pozice stiskněte tlačítko /\ nebo \/.

	Geometry	
	H. Position	
-		> 52

K nastavení hodnoty OSD V. Pozice stiskněte tlačítko 🔨 nebo 🏹.

	Geometry		
3	V. Position		
		>	40

K nastavení hodnoty OSD Pixel Časovač stiskněte tlačítko 🔨 nebo 🏹.



K nastavení hodnoty OSD Fáze stiskněte tlačítko /\ nebo \/.



4) Barva

С

Pro vstup do funkcí OSD menu stiskněte tlačítko MENU. Stisknutím tlačítek /\ nebo \/ vyberte položku "Color" - Barva. Použitím tlačítka MENU se dostanete do jednotlivých sub-menu: 9300°K, 6500°K, 5800°K nebo do Přednastavení. Po nastavení sub-položek, stiskněte tlačítko MENU a pro návrat do hlavního menu stiskněte AUTO.



Pokud vyberete sub-menu Přednastavení, stiskněte tlačítko MENU ke vstupu k položkám sub-menu. Nastavte Červené, Zelené a Modré hodnoty a stiskněte tlačítko MENU.

Color sh		
Red	63	
Green	63	
Blue	67	
Exit		
	Red Green Blue Exit	Color sh Red 63 Green 63 Blue 67 Exit

K nastavení hodnoty Červená stiskněte tlačítko // nebo //.



K nastavení hodnoty Zelená stiskněte tlačítko 八 nebo 🗸.

	Color		
	Green		
			63

K nastavení hodnoty Modrá stiskněte tlačítko /\ nebo \/.



PRESTIGIO P371

5) OSD

Pro vstup do funkcí OSD menu stiskněte tlačítko MENU. Stisknutím tlačítek / nebo / vyberte položku OSD. Použitím tlačítka MENU se dostanete do jednotlivých sub-menu: H Pozice, V Pozice nebo nastavení OSD časovače. Po nastavení sub-položek, stiskněte tlačítko MENU a pro návrat do hlavního menu stiskněte AUTO.



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

K nastavení hodnoty OSD H. Pozice stiskněte tlačítko 🔨 nebo 🏹.

	OSD		
	H. Position		
<		>	50
K nastavení hodnoty OSD V. Pozice stiskněte tlač	ítko /\ nebo \/.		
	OSD		
0550 *	V. Position		
<		>	50
K nastavení hodnoty OSD H. Pozice stiskněte tlad	íítko /\ nebo \/.		
	OSD		
	OSD Time		
<		>	30

6) Jazyk

Pro vstup do funkcí OSD menu stiskněte tlačítko MENU. Stisknutím tlačítek / nebo // vyberte vhodný jazyk. Po výběru jazyka stiskněte tlačítko MENU a pro návrat do hlavního menu stiskněte AUTO.

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

7) Zrušit

Pro vstup do funkcí OSD menu stiskněte tlačítko MENU. Stisknutím tlačítek // nebo // vyberte funkci Zrušit - Recall, a dále stisknutím tlačítka MENU se dostanete do jednotlivých sub-menu: Zrušit Nastavení Barev a Zrušit Všechna Nastavení. Po výběru jazyka stiskněte tlačítko MENU a pro návrat do hlavního menu stiskněte AUTO.



 \square

Pokud vyberete zrušení Nastavení Barev, musíte vybrat Ano nebo Ne. Vybráním hodnoty Ano navrátíte nastavení barev do továrního přednastavení hodnot.

	Re	call	
P	Color Reca	all	
	Yes	No	

Pokud vyberete zrušení Všech Nastavení, musíte vybrat Ano nebo Ne. Vybráním hodnoty Ano navrátíte nastavení barev do továrního přednastavení hodnot.



8) Ostatní

Pro vstup do funkce OSD menu stiskněte tlačítko MENU. Stisknutím tlačítek / nebo // vyberte položku Ostatní - Miscellaneous, a dále stisknutím tlačítka MENU se dostanete do jednotlivých sub-menu: nastavení Ostrosti nebo Informace o displaji. Po nastavení sub-položky, stiskněte MENU a pro návrat do hlavního menu stiskněte AUTO.



Vyberte nastavení Ostrosti od 1~5.



Pro zjištění informace o rozlišení a nastavení frekvence monitoru vstupte do Display Information.



9) Exit

Ы

Vyberte tlačítko Exit ke vstupu do OSD menu.

Mai	n Menu
🕂 Auto Adjust	et osd
Luminance	👩 Language
Geometry	Recall
Color	Miscellaneous روزی
	FAI Exit

8. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Před tím, než se rozhodnete kontaktovat autorizovaný servis, můžete zkusit pomocí níže uvedených rad vyřešit problém sami. Pokud potřebujete informace o servisních místech, kontaktujte svého prodejce monitoru.

Problém	Příčina	Náprava
Chybí obraz	1. Není napájecí kabel odpojen? 2. Je napájení zapnuto? 3. Je signálový kabel správně připojen? 4. Nenachází se monitor v	1. Připojte napájecí kabel. 2. Zapněte napájení. 3. Připojte správně signálový kabel. 4. Stiskněte inkoukoliv klávesu na
	pohotovostním úsporném režimu?	klávesnici nebo pohněte myší, aby se počítač aktivoval.
Barva není normální	1. Je video kabel monitoru správně připojen ?	1. Připojte kabel správně.
Obraz ubíhá nebo je zkreslen horizontálním	1. Je signálový kabel správně připojen?	1. Připojte kabel správně.
mihotáním	2. Je frekvence vstupního signálu v požadovaném rozsahu?	2. Přístroj nezobrazuje signály, jejichž rozsah je mimo požadovanou frekvenci. Je důležité, aby obnovovací frekvence video signálu byla nastavena optimálně na 70- 75Hz. Zkontrolujte vaše nastavení pravým kliknutím na pracovní plochu Windows a dále kliknutím na "Vlastnosti", "Nastavení", kde je možno nastavit rozlišení zobrazení, a pro nastavení obnovovací frekvence klikněte na "Rozšířené možnosti" a na "Monitor".
Obraz je příliš tmavý	1. Není jas a kontrast nastaven na příliš nízké hodnoty?	1. Nastavte jas a kontrast podle vašich požadavků.
Obraz je příliš velký nebo příliš malý.	1. Možná je třeba nastavit horizontální nebo vertikální polohu.	1. Přenastavte hodnoty podle vašich požadavků.

9. PŘÍSLUŠENSTVÍ

Ы

VGA KABEL 1 x NAPÁJECÍ KABEL 1 x NÁVOD K OBSLUZE 1 x

PRESTIGIO P371
