RO

Prestigio P371 Manual de utilizare

1. INFORMAȚII IMPORTANTE



AVERTISMENT:

PENTRU A PREVENI UN IZBUCNIREA UNUI INCENDIU SAU RISCUL DE ELECTROCUTARE, NU EXPUNEȚI ACEST MONITOR LA LICHIDE SAU UMEZEALĂ.

ACEST MONITOR ESTE EXPUS LA TENSIUNE ÎNALTĂ. NU ÎNDEPĂRTAȚI CARCASA MONITORULUI.

ATENȚIE:

1. Nu țineți Monitorul în condiții de praf excesiv, temperatură ridicată, umezeală și nu îl expuneți la lumină solară directă.

2. Folosiți o zonă bine ventilată și nu acoperiți orificiile de ventilație.

3. Modificarea neautorizată a acestui echipament, înlocuirea sau folosirea unui cablu de conectare neizolat poate cauza interferențe excesive.

4. Atunci când monitorul nu este folosit, deconectați-l de la rețeaua de alimentare.

5. În cazul în care imaginea expusă este anormală în orice fel, deconectați-l de la sursa de alimentare prin comutarea butonului pe OFF (OPRIT). Verificați și asigurați-vă că acesta a fost corect instalat. Apoi comutați butonul de ALIMENTARE pe ON (PORNIT).

2. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Înainte de a folosi acest produs, vă rugăm să vă asigurați că ați citit cu atenție și că ați înțeles toate procedurile descrise în acest manual de utilizare.

g

- Citiți toate aceste instrucțiuni și păstrați-le pentru a le folosi mai târziu.
- II. Urmați toate avertismentele și instrucțiunile înscrise pe acest produs.
- III. Deconectați-i de la principala sursă de energie înainte de a-l curăța. Nu folosiți lichide sau detergenți pe bază de aerosoli. Folosiți doar o bucată de material umed pentru curățare.
- IV. Nu folosiți acest produs lângă apă sau umezeală.
- V. Nu apăsați pe suprafața ecranului LCD, deoarece este posibil să se zgârie suprafața LCD. Uleiurile rezultate în urma contactului cu pielea pot păta ecranul LCD, de aceea acesta trebuie manevrat cu grijă. În cazul în care pe monitor apar semne sau pete, curățațil cu o cârpă moale, fără scame.
- Praful: Curățați-l ușor cu o cârpă moale. Nu apăsați tare și nu frecați.

Murdăria: Curățați-o ușor cu o cârpă moale umedă. Folosiți numai izopropil sau etanol în cazul în care mizeria este greu de îndepărtat. Aveți grijă să nu stropiți monitorul cu apă sau dizolvant, pentru ca lichidul să nu pătrundă prin ecranul LCD.

Nu folosiți dizolvanți cum ar fi cetona (acetonă, etc.) și hidrocarburile aromatice (xilen, toluen, etc.).

- În cazul în care pe suprafața monitorului este lăsat un lichid pentru o vreme îndelungată, acest lucru poate duce la deformare parțială sau decolorare. Ștergeți imediat.
- Nu lăsați uleiul să se impregneze pe ecran, deoarece pot apărea pete sau semne pe acesta.
- VI. Nu plasați acest produs pe o platformă, suport sau masă instabile. Produsul poate cădea cauzând daune grave monitorului.
- VII. Orificiile și fantele din carcasă care se găsesc în spatele și/ sau sub monitor asigură ventilația. Pentru a asigura funcționarea fiabilă a produsului și pentru a-l proteja de supraîncălzire, aceste orificii nu trebuie să fie blocate sau acoperite. Monitorul nu trebuie niciodată așezat pe pat, canapea, covor, sau al alte asemenea suprafețe care ar putea duce la blocarea orificiilor de ventilație. Acest monitor nu trebuie să fie așezat niciodată lângă sau pe un radiator sau o sursă de căldură. Acest monitor nu trebuie să fie așezat niciodată lângă sau pe un radiator sau o sursă de căldură. Acest monitor nu trebuie să fie așezat înterbuie să fie așezat niciodată lângă sau pe un radiator sau o sursă de căldură.
- VIII. Acest produs trebuie să funcționeze cu tipul de sursă de energie indicată pe eticheta din spatele monitorului.
- IX. Nu puneți obiecte grele pe cablul de alimentare. Nu amplasați acest produs într-un loc în care se va călca pe cablul de alimentare sau în care lumea se va împiedica de el.
- X. În cazul în care odată cu acest produs se folosește un cablu prelungitor, asigurați-vă că intensitatea nominală totală a produselor racordate la cablul prelungitor nu depășește intensitatea nominală a cablului prelungitor. Asigurați-vă de asemenea că intensitatea totală a produselor conectate la sursa de energie nu depășește 15 amperi.
- XI. Nu introduceți niciun fel de produs prin orificiile de ventilație deoarece acestea pot atinge puncte periculoase aflate sub tensiune sau pot scurcircuita componente care ar putea cauza un incendiu sau electrocutare. Nu vărsați apă sau alte lichide pe produs.
- XII. Nu încercați să reparați acest produs dumneavoastră înșivă, deoarece deschiderea sau îndepărtarea carcasei vă poate expune la tensiuni periculoase sau la alte riscuri. Pentru toate reparațiile, apelați la personalul calificat care vă poate oferi aceste servicii.
- XIII. Deconectați acest produs de la principala sursă de energie și apelați pentru reparații la personal calificat pentru furnizarea unor astfel de servicii, în conformitate cu următoarele condiții:
- A. În cazul în care cablul de alimentare sau fișa sunt stricate sau uzate.
- B. În cazul în care s-au vărsat lichide pe sau în produs.
- C. În cazul în care produsul a fost expus la contactul cu lichide sau apă.
- D. În cazul în care produsul nu funcționează normal atunci când sunt urmate instrucțiunile de funcționare, reglați numai acele comenzi care sunt menționate în instrucțiunile de operare, deoarece reglarea necorespunzătoare a celorlalte comenzi poate cauza daune și vor fi necesare adesea intervenții extinse din partea unui tehnician calificat pentru a aduce produsul la o stare normală de funcționare.
- E. În cazul în care produsul a fost scăpat pe jos sau corpul acestuia a fost deteriorat.
- F. În cazul în care produsul nu mai are aceleași performanțe, ceea ce poate indica nevoia de reparații.
- XIV. Pentru reduce reflexiile ecranului, așezați ecranul LCD perpendicular cu sursa de lumină.

2

3. SPECIFICAȚIILE PRODUSULUI

Ecran LCD Suprafață display Vizibilitate de 17.0" Intensitate 250 cd/m² Contrast 500:1 Timp de răspuns 8 ms

Unghi vizual 140° pe orizontală, 130° pe verticală

Semnal video

Analogic RGB analogic Frecvență FH: 31-82 KHz FV:50-75 Hz Rezoluție maximă: 1280*1024 @75Hz

Conector de intrare **RGB analogic** Mini D-sub cu 15 pini **Alimentare** Mufă AC Alimentare **Tensiune** c.a. 100-240V **Consum** VESA-DPMS; 60W (max.)

Limbă OSD Engleză, franceză, italiană, japoneză, chineză tradițională, chineză simplificată, olandeză, germană, spaniolă RO

Condiții de funcționare Temperatură 320F până la 1040F (OoC până la 40oC) Umiditate 30-80% (fără condens)

Siguranța și interferențe electromagnetice UL, CE, FCC

*Specificațiile se pot schimba

TEMPORIZAREA VIDEO A APLICAȚIEI

4

	Rezoluție	Frecvența	Frecvență verticală	Observație
		orizontală (KHz)	(Hz)	
0				
œ	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. PREZENTAREA BUTOANELOR MONITORULUI

				_		
MENU	\bigtriangledown		AUTO		POWER	RO
1	Î	Î	Ť	Î	1	
6	5	4	3	2	1	

1. ALIMENTARE

Pornește/oprește alimentarea din modul standby. Există un interval de 3 secunde între ciclurile de pornire/oprire.

2. LED

Indică starea de funcționare a monitorului. Verde – Normal – Pornit Roșu – Standby LED-ul se va prinde roșu în cazul în care computerul este oprit, dar cablul principal de alimentare rămâne conectat la unitate. Nu este aprins – nu se detectează nici o sursă de alimentare cu c.a.

3. BUTONUL AUTOMAT "AUTO"

Acesta are funcția de reglare automată.

4~5. ∧∨ (Reglați valoarea)

Folosiți ambele butoane pentru a comuta între opțiunile de pe afișajul ecranului (OSD) sau pentru a regla setările (mai precis, volum, intensitate, etc.).

6. MENIUL "MENU"

Folosiți tasta MENU pentru a afișa meniul OSD al monitorului.

5. PANOUL DIN SPATE ȘI CONECTORII





1. Intrare RGB (PC in) Portul D-Sub cu 15 pini este pentru intrări de semnale analogice RGB.

2. AC Portul AC este pentru cablul de alimentare.

6

6. PROCEDURA DE INSTALARE

I. Asigurați-vă că atât computerul cât și monitorul LCD sunt oprite.

II. Folosind cablurile furnizate cu monitorul, conectați porturile de ieșire video și audio ale computerului la porturile respective de intrare ale monitorului.

RO

7

III. Conectați cablul de alimentare la portul monitorului. Apoi conectați cablul de alimentare c.a. la sursa de alimentare c.a.

IV. Porniți computerul.

V. Apăsați butonul de alimentare situat în partea din dreapta jos a monitorului. LED-ul de alimentare indică dacă monitorul este pornit.

VI. Instalați suportul pentru desktop. Procedați astfel:



7. FUNCȚII OSD

ß

Setările funcțiilor monitorului sunt accesate cu ajutorul OSD-ului. Pentru a accesa setările funcțiilor, apăsați "MENU" de pe partea din față a monitorului pentru a se afișa meniul. Apăsați butonul // sau // pentru a selecta elementul pe care doriți să îl reglați, și folosiți butonul MENIU pentru a accesa sub-sistemul.

Alegeți să accesați o opțiune secundară a sub-sistemului, apoi reglați valoarea acesteia cu ajutorul tastelor / sau /. Displayul își va schimba starea conform cu reglările pe care le-ați efectuat. Când ați terminat de efectuat reglarea, apăsați tasta AUTO până când reveniți la fereastra de setare OSD.

MODUL VGA - Ecranul OSD când este conectat la computer

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, Franc	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) Butonul de reglare automată

Revine la Cardul de Display al calculatorului clientului. Dacă selectați funcția Auto Adjust afișajul va reveni la setările inițiale. Consultați imaginea de mai jos:



RO

2) Luminozitate

Apăsați MENU pentru a accesa meniul OSD. Folosiți butonul / sau / pentru a selecta Luminozitatea, apoi apăsați tasta MENU pentru a intra în sub-meniu și a activa setările de Intensitate și Contrast. Apăsați tastele / și / pentru a regla valorile. După reglarea subelementului, apăsați MENU ți apoi AUTO pentru a părăsi meniul. Consultați imaginea de mai jos:



Apăsați tastele \bigwedge și \bigvee pentru a regla valoarea Intensității.



Apăsați tastele /\și // pentru a regla valoarea Contrastului.



3) Structură

Apăsați MENU pentru a accesa meniul OSD. Folosiți butonul // sau // pentru a selecta Structura apoi apăsați tasta MENU pentru a intra în unul din sub-meniuri: Opțiunile Poziția orizontală, Poziția verticală, Pixelii sau Fază. După reglarea sub-elementului, apăsați MENU și apoi AUTO pentru a părăsi meniul. Consultați imaginea de mai jos:

	Geometry		
	H. Position	52	
ß	V. Position	40	Þ
۲.	Pixel Clock	50	×
	Phase	68	Þ
-4	Exit		

Apăsați tastele \bigwedge și \bigvee pentru a regla valoarea Poziției orizontale.

	Geometry		
	H. Position		
		>	52

Apăsați tastele \bigwedge și \bigvee pentru a regla valoarea Poziției verticale.

	Geometry	
3	V. Position	
		> 40

Apăsați tastele // și // pentru a regla valoarea Pixelilor.



Apăsați tastele // și // pentru a regla valoarea Fazei.



4) Culoare

RO

Apăsați MENU pentru a accesa funcția OSD. Folosiți butonul /\ sau \/ pentru a selecta Culoarea apoi apăsați tasta MENU pentru a activa unul din sub-meniuri: 9300, 6500, 5800, sau setările Implicite ale Utilizatorului. După reglarea sub-elementului, apăsați MENU ți apoi AUTO pentru a părăsi meniul. Consultați imaginea de mai jos:



Dacă activați sub-meniul de setări implicite ale utilizatorului, apăsați tasta MENU pentru a intra în meniul sub-elementului. Reglați culorile Roșu, Verde și Albastru și apoi apăsați AUTO pentru a părăsi meniul. Consultați imaginea de mai jos:



Apăsați tastele \bigwedge și \bigvee pentru a regla valoarea culorii Roșie.



Apăsați tastele / și // pentru a regla valoarea culorii Verde.

	Color		
	Green		
		>	63

Apăsați tastele \bigwedge și \bigvee pentru a regla valoarea culorii Albastre.



PRESTIGIO P371

11

RO

5) OSD

Apăsați MENU pentru a accesa meniul OSD. Folosiți tastele / sau // pentru a selecta OSD apoi apăsați tasta MENU pentru a accesa unul din sub-elemente: Opțiunile OSD Poziția orizontală, Poziția verticală sau Temporizare. După reglarea sub-elementului, apăsați MENU și apoi AUTO pentru a părăsi meniul. Consultați imaginea de mai jos:

ß

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

Apăsați tastele / și // pentru a regla valoarea Poziției orizontale OSD.

	OSD		
	H. Position		
		>	50

Apăsați tastele \bigwedge și \bigvee pentru a regla valoarea Poziției verticale OSD.

		OSD	
() () () () () () () () () () () () () (V. Position	
			50
 egla valoa	rea l	Poziției orizontale OSD.	
		OSD	
Z.		OSD Time	

6) Limbă

Apăsați MENU pentru a accesa meniul OSD. Apăsați tastele / și / pentru a selecta limba pe care o doriți. După selectarea limbii, apăsați MENU și apoi AUTO pentru a părăsi meniul. Consultați imaginea de mai jos:

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

7) Revocare

Apăsați MENU pentru a accesa meniul OSD. Folosiți tastele / sau // pentru a selecta Revocare apoi apăsați tasta MENU pentru a accesa unul din sub-elemente: Opțiunile Color Recall (Revocarea culorii) sau Recall All (Revocarea tuturor elementelor). După reglarea sub-elementului, apăsați MENU și apoi AUTO pentru a părăsi meniul. Consultați imaginea de mai jos:



Dacă selectați Color Recall, va trebui să alegeți Yes sau No (Da sau Nu). Selectarea opțiunii Yes resetează valoarea culorilor la setările din fabrică.

olor Re	ecall			
Yes		No		
	Yes	Yes	Yes <mark>No</mark>	Yes No

Dacă selectați Color Recall, va trebui să alegeți Yes sau No (Da sau Nu). Selectarea opțiunii Yes resetează toate valorile afițajului la setările inițiale.



8) Diverse

Apăsați MENU pentru a accesa funcția OSD. Folosiți tastele / sau / pentru a selecta opțiunea Diverse apoi apăsați tasta MENU pentru a accesa unul din sub-elemente: Setările Clarității și a Informațiilor afișate. După reglarea sub-elementului, apăsați MENU și apoi AUTO pentru a părăsi meniul. Consultați imaginea de mai jos:



Alegeți valoarea clarității pe o scală de la 1 la 5.



PRESTIGIO P371

RO

Selectați Display Information pentru a vizualiza rezoluția și frecvența monitorului.





9) Butonul de părăsire a meniului

Selectați Exit pentru a părăsi în orice moment meniul OSD.

:Main Menu				
🕂 Auto Adjust	eme OSD			
Luminance	👩 Language			
Geometry	Recall			
Color	(1) Miscellaneous			
	FXI Exit			

8. DEPISTAREA DEFECTELOR

Înainte de a apela la service, verificați informațiile din această secțiune pentru a vedea dacă puteți rezolva personal unele probleme. Dacă aveți nevoie de ajutor, apelați la distribuitorul de la care ați achiziționat monitorul LCD.

Problemă	Cauză	Remediu
Absența imaginii	1 . Este deconectat cablul de alimentare?	1. Conectați cablul de alimentare.
	2. Este butonul de alimentare pornit?	2. Porniți butonul de alimentare.
	3. Cablul de alimentare este conectat în mod corect?	3. Conectați corect cablul de semnal.
	4. Monitorul se află în modul de funcționare cu consum redus?	4. Apăsați orice tastă a tastaturii sau mutați mouse-ul pentru a activa computerul.
Culoarea este anormală.	1. Cablul video al monitorului este conectat corect?	1. Conectați corect cablul.
lmaginea se mișcă/ imaginea are distorsivni pe	1. Cablul de alimentare este conectat în mod corect?	1. Conectați corect cablul de semnal.
orizontală	2. Semnalul de intrare depășește limitele gamei de frecvențe?	2. Unitatea nu detectează semnale care sunt în limitele gamei de frecvențe. Este important ca viteza de refresh a monitorului să fie setată la valoarea optimă (70-75Hz este viteza optimă). Verificați setările dând clic de dreapta pe desktop în Windows și apoi dând clic pe proprietăți, apoi pe setări; apoi puteți regla rezoluția ecranului, iar pentru a regla viteza de refresh, dați clic pe Advanced, apoi pe dați clic pe tabul "monitor" pentru a regla.
Imaginea displayului este prea întunecată.	1. Intensitatea și contrastul sunt prea mici?	1. Reglați intensitatea și contrastul la valorile preferate.
lmaginea displayului este prea mare sau prea mică.	1. Imaginea orizontală sau verticală necesită reglare?	1. Reglați din nou valoarea preferată.

PRESTIGIO P371

RO

9. ACCESORII

1 CABLU VGA 1 CABLU DE ALIMENTARE 1 MANUAL DE UTILIZARE

RO

PRESTIGIO P371