Prestigio P391 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.

 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).

PRESTIGIO P391

#### 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.

RO

- I. Citiți toate aceste instrucțiuni și păstrați-le pentru a le folosi mai târziu.
- II. Urmați toate avertismentele și instrucțiunile înscrise pe acest produs.
- III. Deconectații 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, curățați-l 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 într-un spațiu închis decât dacă se asigură o ventilația adecvată.

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.

## 3. SPECIFICAȚIILE PRODUSULUI

#### Ecran LCD Suprafată display Vizibilitate de 17.0" Intensitate 250 cd/m² Contrast 1000:1 Timp de răspuns 8 ms

**Unghi vizual** 170º pe orizontală, 170º 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 Boxe 2 x 2W

#### 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 32ºF până la 104ºF (0°C până la 40°C) Umiditate 30-80% (fără condens)

Siguranța și interferențe electromagnetice UL, CE, FCC

\*Specificațiile se pot schimba

# TEMPORIZAREA VIDEO A APLICAȚIEI

Mod	Rezoluție	Frecvență orizontală nominală +/- 0.5KHz	Frecvență verticală nominală +/- 1 Hz
1	640*350@70	31.469	70.087
2	640*400@70	31.469	70.087
3	640*480@60	31.469	59.940
4	640*480@72	37.861	72.809
5	640*480@75	37.500	75.000
6	720*400@70	31.469	70.087
7	800*600@56	35.156	56.250
8	800*600@60	37.879	60.317
9	800*600@72	48.077	72.188
10	800*600@75	46.875	75.000
11	1024*768@60	48.363	60.004
12	1024*768@70	56.476	70.069
13	1024*768@72	58.038	71.918
14	1024*768@75	60.023	75.029
15	1024*768@60	48.019	60.000
16	1024*768@60	47.700	60.000
17	1152*864@75	67.500	75.000
18	1280*960@60	60.000	60.000
19	1280*1024@60	63.980	60.000
20	1280*1024@75	79.976	75.025

PRESTIGIO P391

### 4. PREZENTAREA BUTOANELOR MONITORULUI



#### 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

ß



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

2. Intrare audio Acest port primește semnale audio de la computer.

3. AC Portul AC este pentru cablul de alimentare.

## 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: Partea din față a monitorului



## 7. FUNCȚII OSD

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.



63.	9KH:	z/59	.9Hz	: 12	80×	10	24
*•¢1⊒	Brig Cont Colo Mana Too	ghtn tras or ager Is	ess t				
(1) Menul :	Volu Sele	ume ect		AUTO :	Exi	t	

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.

ELEMENT	SUB-ELEMENT	SUB-OPȚIUNE
1. Intensitate		
2. Contrast		
3 .Culoare	9300 6500 Culoarea utilizatorului	Roşu Albastru Verde
4. Manager	Poziție orizontală Poziție verticală Ceas Fază	
5. Instrumente	Temporizator OSD	10 sec 15 sec 30 sec
	Resetare	
	Consum redus de energie	10 sec 15 sec OPRIT
( Malum	Limba	Engleză , Germană , Franceză, Spaniolă, Italiană, Chineza simplificată , Chineza tradițională , Japoneză

#### MODUL VGA - Ecranul OSD când este conectat la computer

#### 1) Intensitate

Apăsați MENIU pentru a accesa meniul funcțiilor OSD. Apăsați MENIU pentru a selecta Intensitatea. Folosiți tastele  $\wedge$  și  $\vee$  pentru a regla valorile acestora. După finalizarea reglărilor, apăsați AUTO pentru a ieși din meniul AUTO.

RO

9



#### 2) Contrast

Apăsați MENIU pentru a accesa meniul funcțiilor OSD. Folosiți tastele / și / pentru a seta Contrastul. Folosiți tastele / și / pentru a regla valorile. După finalizarea reglărilor, apăsați AUTO pentru a ieși din meniu.



## 3) Culoare

Apăsați MENIU pentru a accesa meniul funcțiilor OSD. Apăsați MENIU pentru a selecta Culoarea. Apăsați MENIU pentru a alege dintre selecțiile stabilite (9300°K,6500°K, culoarea utilizatorului) . Apăsați AUTO pentru a reveni la meniul principal.

RO

63	.9KHz/59.9H	łz 12	280×1	024
\$ <b>E</b> IX⊖≎	Brightness Contrast Color Manager Tools Volume	5		
MENU	Select	AUTO	:Exit	
-Co 930 650 Use	olor 00k 00k er Color			
MENU	Select	auto (	Exit	

#### 3) (sub-meniu) Culoarea utilizatorului

Apăsați butoanele / sau // pentru a trece de la o sub-opțiune la alta (Roșu, Verde, Albastru) și apăsați MENIU pentru a accesa. Folosiți tastele / și // pentru a regla valorile fiecărei culori. După finalizarea reglărilor, apăsați AUTO pentru a ieși din meniu.



#### 4) Manager

Apăsați MENIU pentru a accesa meniul funcțiilor OSD. Apăsați MENIU pentru a selecta "Manager"-ul. Apăsați MENU pentru a accesa meniul Manager apoi folosiți butoanele / și // pentru a selecta sub-opțiunea pe care doriți să o reglați (poziție orizontală, poziție verticală, ceas, fază) și apăsați MENU pentru a accesa. Folosiți tastele / și // pentru a regla valorile. După finalizarea reglărilor, apăsați AUTO pentru a ieși din meniu.



#### 5) Instrumente

Apăsați MENU pentru a accesa meniul OSD și apoi folosiți tastele / și / pentru a seta Instrumentele. Apăsați MENU pentru a alege dintre selecțiile stabilite (temporizator OSD, resetare, consum redus, limba). Apăsați AUTO și apoi apăsați AUTO încă odată pentru a reveni la meniul principal.



PRESTIGIO P391

RO

#### 5) (sub-meniu) Temporizator OSD

RO

Alegeți funcția Temporizatorului OSD apoi folosiți tastele / și / pentru a naviga de la o opțiune la alta. Apăsați tasta MENU pentru a selecta intervalul pentru care doriți ca meniul OSD să rămână afișat pe ecran când nu folosiți computerul.

OSD Timer	
Reset	
Power Save	
Language	
mm:Select	AUD :Exit
-OSD Timer	
10 Sec	
15 Sec	
30 Sec	
Mail Select	
The second s	The second s

#### 5) (sub-meniu) Resetare

Dacă alegeți opțiunea de Resetare, aceasta va restabili setările implicite. Monitorul se va opri, apoi va porni din nou pentru a reveni la setările implicite.

OSD Timer	
Reset Power Save Language	
MM :Select	ATTO:Exit

#### 5) (sub-meniu) Consum redus

Dacă alegeți funcția de Consum Redus, folosiți tastele 🔨 și 🗸 pentru a trece de la o opțiune la alta. Apăsați MENIU pentru a selecta o opțiune.





#### 5) (sub-meniu) Limba

Dacă alegeți sub-meniul Limba, folosiți tastele 🔨 și 🗸 pentru a naviga în opțiunile de Limbă. Apăsați MENU pentru a selecta o limbă. Apăsați AUTO pentru a părăsi fereastra.

Language	
English	
Français	
Italiano	
Deutsch E2-1	
Espanoi   由 立 (歌)	
□ - へ (赤/ □ 中 文 (简)	
日本語	
AUTO : Evit	

## 6) (Volum)

Apăsați MENU pentru a accesa meniul OSD. Folosiți butonul / sau / pentru a selecta Volumul, apoi apăsați tasta MENU pentru a efectua o alegere. Consultați imaginea de mai jos:



PRESTIGIO P391

RO

Apăsați AUTO și astfel displayul va fi reglat automat pentru a reveni la performanțele sale optime.



## RO

## 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	<ol> <li>Este deconectat cablul de alimentare?</li> <li>Este butonul de alimentare pornit?</li> <li>Cablul de alimentare este conectat în mod corect?</li> <li>Monitorul se află în modul de funcționare cu consum redus?</li> </ol>	<ol> <li>Conectați cablul de alimentare.</li> <li>Porniți butonul de alimentare.</li> <li>Conectați corect cablul de semnal.</li> <li>Apăsați orice tastă a tastaturii sau mutați mouse-ul pentru a activa computerul.</li> </ol>
Culoarea este anormală.	<ol> <li>Cablul video al monitorului este conectat corect?</li> </ol>	1. Conectați corect cablul.
lmaginea se mișcă/imaginea are distorsiuni pe orizontală	<ol> <li>Cablul de alimentare este conectat în mod corect?</li> </ol>	1. Conectați corect cablul de semnal.
	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 şi 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.
lmaginea displayului este	<ol> <li>Intensitatea și contrastul sunt prea mici? prea întunecată.</li> </ol>	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.
Imaginea se vede, dar nu se aude nimic.	1. Este vreo problemă cu sursa de intrare a semnalului? 2. Volumul este reglat complet ? 3. Cablul audio este conectat?	<ol> <li>Verificați sursa de intrare.</li> <li>Reglați volumul în mod corespunzător</li> <li>Conectați corect audio</li> </ol>
Imaginea nu se vede, dar se sonorul funcționează	<ol> <li>Cablul de intrare al semnalului video este conectat incorect?</li> </ol>	1. verificați sursa de intrare și conectați corect cablul de semnal.

# 9. ACCESORII

1	CABLU VGA
1	CABLU DE ALIMENTARE
1	MANUAL DE UTILIZARE
1	CABLU AUDIO

RO

PRESTIGIO P391

Notes

ß

16

PRESTIGIO P391