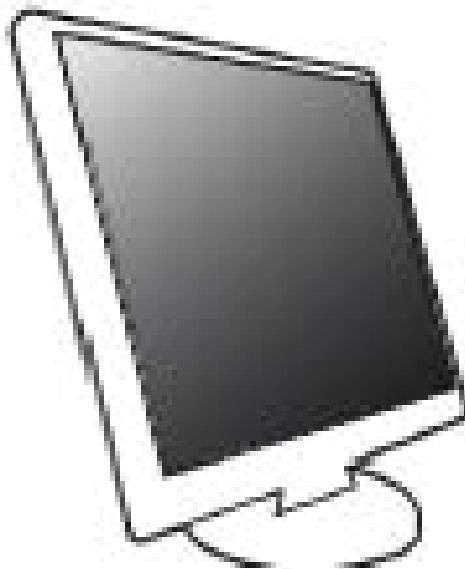




## **MANUAL DE UTILIZARE**



## **MONITOR LED/LCD**

## Cuprins

|  |           |
|--|-----------|
| <b>CONFORMITATE EMC .....</b>                        | <b>3</b>  |
| <b>MĂSURI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ .....</b>          | <b>4</b>  |
| <b>1. Introducere</b>                                |           |
| 1.1. Informații generale .....                       | 6         |
| 1.2. Caracteristici .....                            | 6         |
| 1.3. Conținutul ambalajului .....                    | 6         |
| <b>2. Instalare</b>                                  |           |
| 2.1. Conectarea cablului de semnal .....             | 7         |
| 2.2. Conectarea cablului de alimentare .....         | 7         |
| 2.3. Pornirea .....                                  | 7         |
| 2.4. Verificarea automată .....                      | 7         |
| 2.5. Ajustarea imaginii .....                        | 7         |
| <b>3. Utilizare</b>                                  |           |
| 3.1. Butoane de control .....                        | 8         |
| 3.2. Meniul de pe ecran și utilizarea acestuia ..... | 9         |
| 3.3. Protecția monitorului .....                     | 16        |
| 3.4. Setarea modului de afișare .....                | 16        |
| <b>4. Specificații tehnice</b>                       |           |
| 4.1. Specificații monitor ALLTFT-LCD/LED .....       | 17        |
| 4.2. Atribuirea pinilor cablului de semnal .....     | 18        |
| 4.3. Verificare vizuală .....                        | 18        |
| <b>5. Probleme tehnice .....</b>                     | <b>19</b> |

## CONFORMITATE EMC

Acest dispozitiv a fost testat și s-a constatat că respectă standardele clasei B pentru dispozitive digitale. Aceste standarde sunt create pentru a asigura o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare în cazul unei instalări în medii rezidențiale. Acest dispozitiv generează și poate radia energie de frecvență radio iar dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile oferite, se pot produce interferențe dăunătoare comunicațiilor radio.

În cazul în care acest dispozitiv produce interferențe dăunătoare recepției radio sau TV ce pot fi determinate prin oprirea și pornirea dispozitivului, utilizatorul poate să încerce să corecteze interferențele cu ajutorul următoarelor măsuri:

- Să reorienteze sau să modifice poziția antenei de recepție
- Să mărească distanța dintre receptor și antenă
- Să conecteze dispozitivul la o priză diferită de cea la care este conectat receptorul
- Pentru orice ajutor, consultați dealer-ul sau un tehnician radio/TV.

**ATENȚIE: Orice modificare ce nu este menționată în acest manual, poate duce la pierderea garanției.**



**OBSERVAȚIE: Nu utilizați un cablul fără izolație!**

## MĂSURI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ

### AVERTIZĂRI:

1. Înainte de a utiliza acest dispozitiv, citiți cu atenție toate instrucțiunile din acest manual.
2. Păstrați manualul pentru referințe ulterioare.
3. Înainte de curățare, scoateți ștecherul cablului de alimentare din priză. Nu utilizați produse lichide de curățare sau aerosoli. Utilizați un prosop umed pentru a curăța produsul. Utilizați un produs special pentru curățarea ecranelor LCD dacă este necesar.
4. Nu utilizați componente ce nu sunt recomandate de către producător, în caz contrar se pot produce avarii sau leziuni.
5. Atunci când scoateți din priză cablul de alimentare al monitorului sau al adaptorului, țineți ștecherul cu mâna, nu trageți de cablu.
6. Nu așezați obiecte pe cablul de alimentare. Nu îl călcați în picioare.
7. Nu utilizați dispozitivul în apropierea surselor de apă, cum ar fi în apropierea unei căzi, a unei chiuvete sau a mașinii de spălat. Nu așezați dispozitivul pe suprafețe umede sau în apropierea unei piscine. Nu atingeți ecranul cu degetele sau cu obiecte dure.
8. Orificiile din carcasa produsului sunt prevăzute pentru aerisire. Pentru o funcționare corespunzătoare și pentru a proteja împotriva supraîncălzirii, aceste orificii nu trebuie să fie blocate sau acoperite prin așezarea pe pat, canapea, covor sau alte suprafețe similare. Aparatul nu trebuie să fie așezat în apropierea sau pe un radiator și nu trebuie să fie introdus în corpuri de mobilier incorporabile, doar dacă este asigurată aerisirea.
9. În timpul funcționării, asigurați-vă de faptul că există o distanță de minim 5 cm între perete și alte obiecte din apropierea dispozitivului.
10. Sursa de alimentare trebuie să corespundă valorilor marcate pe plăcuța cu date tehnice. Dacă aveți dubii în legătură cu sursa de alimentare, apelați la un electrician sau la furnizorul de energie electrică.
11. Ca măsură de siguranță, monitorul sau adaptorul sunt prevăzute cu un ștecher cu trei terminale, al treilea terminal este împământat. În cazul în care cablul de alimentare nu poate fi introdus în priză, contactați un electrician pentru a înlocui priza originală.
12. Asigurați-vă de faptul că priza și cablul utilizat suportă solicitarea echipamentelor conectate.
13. Nu așezați aparatul într-un spațiu unde nu poate fi utilizat corespunzător.

14. Respectați toate instrucțiunile și avertizările din acest manual de utilizare.
  15. Nu suprasolicitați priza și nu utilizați un cablu prelungitor, deoarece există pericol de incendiu sau electrocutare.
  16. Nu încercați să reparați singuri acest dispozitiv și nu îndepărtați carcasa acestuia deoarece vă puteți expune voltajului periculos sau altor pericole. Apelați doar la ajutorul unui centru de service autorizat.
  17. Scoateți monitorul sau adaptorul AC din priză și apelați la un centru de service autorizat în următoarele condiții:
    - a. Atunci când cablul de alimentare sau ștecherul sunt avariate sau uzate.
    - b. În cazul în care dispozitivul a fost trântit sau carcasa acestuia a fost avariata.
    - c. Atunci când performanțele dispozitivului sunt afectate.
  18. Cablul de alimentare este modul principal de pornire/oprire al monitorului; scoateți ștecherul din priză dacă acesta nu este utilizat pentru o perioadă îndelungată de timp.
  19. Depozitați monitorul într-un spațiu aerisit, protejat de acțiunea directă a soarelui, temperaturi ridicate sau umiditate.
  20. Depozitați produsul la o temperatură cuprinsă între  $-20^{\circ}\text{C}$  ~  $55^{\circ}\text{C}$ , în caz contrar se pot produce avarii permanente.
  21. Acest produs nu este o jucărie. Nu îl lăsați la îndemâna copiilor.
  22. Acest aparat poate fi utilizat de către copiii cu vârstă de peste 8 ani și de către persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsite de experiență și de cunoștințe, dacă acestea au fost supravegheate sau pregătite în vederea utilizării aparatului în condiții de siguranță și dacă înțeleg riscurile asociate. Copiii nu se vor juca cu aparatul. Curățarea și întreținerea nu vor fi realizate de către copii nesupravegheați.
- AVERTISMENT: Copiii cu vârste mai mici de 8 ani vor fi ținuți la distanță dacă nu pot fi supravegheați în permanență.
23. Curățarea și întreținerea nu trebuie efectuată de copii sub 8 ani sau fără supraveghere.
  24. Nu utilizați căștile la volum foarte ridicat, deoarece vă poate fi afectat auzul.

## 1. Introducere

### 1.1. Informații generale

Vă mulțumim pentru că ați achiziționat cel mai recent model de monitor LED. Acesta este prevăzut cu un afișaj de înaltă calitate și funcție de economisire a energiei, are o greutate redusă, nu emite radiații și este sigur pentru mediul înconjurător.

Apreciem faptul că ați achiziționat și veți utiliza acest produs!

### 1.2. Caracteristici

- Funcție de căutare inteligentă a frecvențelor, utilizează un afișaj subțire din cristale lichide (TFT), cu iluminare de fundal LED.
- Control digital, fără radiații, sistem de boxe multimedia încorporate (opțional).
- Respectă Regulile Internaționale de Economisire a Energiei VESA DPMS.
- Suportă DDC 1/2B și Windows Plug&Play.
- Microprocesor bazat pe control pe ecran, pentru a ajusta imaginea pe o valoare optimă.
- Orificiul montare ce respectă Standardele Internaționale (VESA), putând fi montat pe perete.

### 1.3. Conținutul ambalajului

Asigurați-vă de faptul că ambalajul produsului conține următoarele componente:

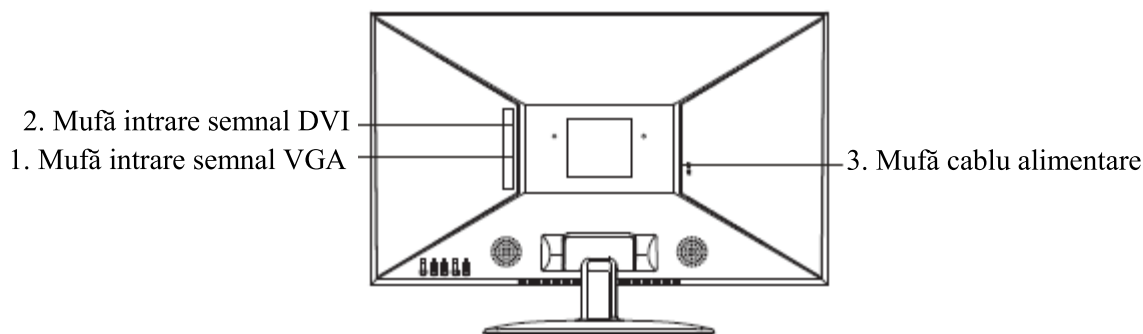
- Un monitor LED (cu suport)
- Un cablu VGA, un cablu de semnal DVI-D (opțional)
- Un cablu de alimentare
- Manual de utilizare

**În cazul în care unul dintre articolele de mai sus lipsesc, contactați dealer-ul dumneavoastră pentru suport tehnic.**



**OBSERVAȚIE: Păstrați ambalajul original și toate materialele de ambalare pentru orice eventuale transportări ale produsului.**

## 2. Instalare



1. Intrare semnal VGA: Conectați la mufa de ieșire a semnalului VGA de pe calculator.
2. Intrare semnal DVI: Conectați la mufa de ieșire a semnalului DVI de pe calculator.
3. Mufă alimentare: conectați la mufa de intrare

### 2.1. Conectarea cablului de semnal

Înainte de a conecta monitorul la calculator cu ajutorul cablului de semnal, opriți monitorul și calculatorul. Introduceți unul dintre capetele cablului de semnal în mufa VGA sau DVI a calculatorului și fixați-l cu cele două șuruburi. La final, introduceți celălalt capăt al cablului de semnal la mufa de intrare a semnalului VGA sau DVI de pe monitor și fixați-l cu ajutorul celor două șuruburi.

### 2.2. Conectarea cablului de alimentare

Introduceți un capăt al cablului de alimentare în mufa de intrare a monitorului, iar celălalt capăt în priză.

### 2.3. Pornirea

Porniți monitorul și calculatorul iar indicatorul se va aprinde în culoarea verde (sau albastră) atunci când ecranul este în starea normală de funcționare. Verificați dacă este conectat greșit cablul pentru semnalul video în cazul în care indicatorul este roșu.

### 2.4. Verificarea automată

În cazul în care monitorul depistează faptul că nu există semnal orizontal sau vertical, va solicita verificarea intrării video. Monitorul va intra în modul de economisire a energiei, iar indicatorul va fi roșu. Ecranul va reveni la modul normal de funcționare după ce se va restabili conexiunea semnalului video.



### 2.5. Ajustarea imaginii

Ajustați imaginea în funcție de preferințe; vezi secțiunea "Utilizare" din Capitolul 3.

### 3. Utilizare

#### 3.1. Butoane de control

##### (1) Buton de pornire (⏻)

Buton cu control digital, pentru pornirea și oprirea monitorului.

##### (2) Indicator de funcționare

Atunci când monitorul se află în modul normal de funcționare, indicatorul se va aprinde în culoarea verde (sau albastră); în cazul în care se află în modul de economisire a energiei, indicatorul se va aprinde în culoarea roșie sau se va stinge. Indicatorul se va stinge în modul normal de oprire. (Atunci când indicatorul de alimentare se stinge, înseamnă că monitorul este oprit; din motive de siguranță deconectați cablul de alimentare atunci când acesta nu este utilizat).

##### (3) Buton AUTO

Ajustare automată / părăsire meniu

##### (4) Buton ”-”

Selectează și ajustează elementele de pe ecran (reduce valoarea).

##### (5) Buton Meniu

Afișează meniul, accesează un submeniu, selectează elemente și confirmă selecția.

##### (6) Buton ”+”

Selectează și ajustează elementele afișajului de pe ecran (mărește valoarea).

#### Ajustarea meniului:

1. Apăsați butonul Meniu în meniul principal.
2. Apăsați butonul ”-” sau ”+” pentru a comuta imaginea între setările din meniu.
3. Apăsați butonul Meniu pentru a comuta pe setările din submeniu și apăsați butonul ”-” sau ”+” în interiorul meniului.

1. Apăsați butonul ”-” sau ”+” pentru a ajusta setările.
2. Apăsați butonul AUTO pentru a reveni la meniul principal.



### 3.2. (1) Meniul de pe ecran și utilizarea acestuia

Apăsați butonul Meniu pentru a afișa meniul (meniul principal), vezi ilustrația de mai jos:



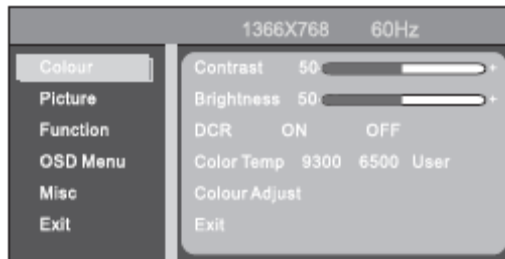
Cu ajutorul butoanelor ”-” sau ”+”, selectați elementele dorite, apoi apăsați butonul Meniu din nou pentru ajustare, apoi apăsați din nou pentru confirmare și pentru părăsirea meniului.

#### Meniu de ajustare a culorii

**Luminozitate:** Utilizați butoanele ”-” sau ”+” pentru a ajusta luminozitatea.

**Contrast:** Utilizați butoanele ”-” sau ”+” pentru a ajusta contrastul.

**Părăsire meniu:** Se revine la meniul anterior.



#### Meniu de ajustare a imaginii

**Ajustarea poziției orizontale:** Utilizați butoanele ”-” sau ”+” pentru a ajusta poziția orizontală a imaginii.

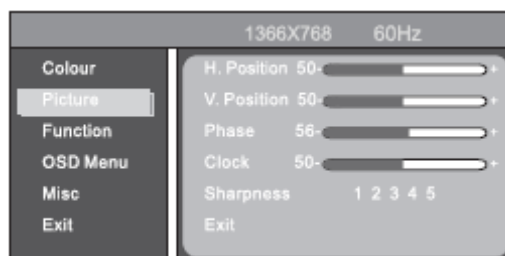
**Ajustarea poziției verticale:** Utilizați butoanele ”-” sau ”+” pentru a ajusta poziția verticală a imaginii.

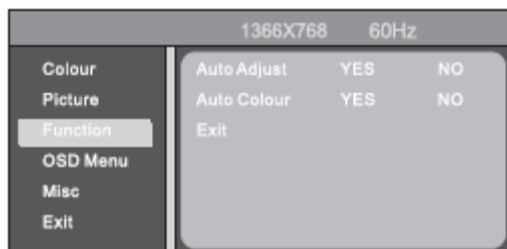
**Ajustarea fazei:** Utilizați butoanele ”-” sau ”+” pentru a ajusta focalizarea.

**Ajustarea ceasului:** Utilizați butoanele ”-” sau ”+” pentru a ajusta timpul de afișare a imaginii.

**Claritate:** 1 2 3 4 5 6

**Părăsire meniu:** Se revine la meniul anterior.



**Funcții:****Ajustare automată****Culoare automată****Părăsire meniu****Meniu de ajustare a opțiunilor de pe ecran:**

**Ajustarea poziției orizontale de pe ecran:** Utilizați butoanele ”-” sau ”+” pentru a ajusta poziția orizontală.

**Ajustarea poziției verticale de pe ecran:** Utilizați butoanele ”-” sau ”+” pentru a ajusta poziția verticală.

**Programator:** PORNIT OPRIT

**Părăsire meniu:** Se revine la meniul anterior.

**Diverse:**

**Selectarea modului** 4:3 16:9

**Resetare:** DA NU

**Volum****Părăsire meniu**

## Părăsire meniu



**Părăsire meniu:** Se părăsește meniul afișat.

## 3.2. (2) Meniul de pe ecran și utilizarea acestuia (opțional)

### 3.1. Buton pornire – oprire

Acest buton este prevăzut cu control digital, este utilizat pentru a porni sau a opri monitorul.

### 3.2. Indicator luminos

Atunci când monitorul funcționează normal, indicatorul este aprins în culoarea verde (sau albastră), atunci când monitorul se află în modul de economisire a energiei, indicatorul se va aprinde în culoarea roșie sau se va stinge iar atunci când monitorul este oprit, indicatorul se va stinge însă adaptorul va fi în continuare alimentat. Pentru siguranță, opriți alimentarea adaptorului.

### 3.3. Butoane pentru funcții

#### 3.3.1. Buton AUTO/SELECTARE

Atunci când vă aflați în modul VGA: fără meniu afișat pe ecran, acest buton este utilizat pentru ajustări automate, ajustarea setărilor geometrice. În meniul de pe ecran, acest buton este utilizat pentru confirmare. În modul VGA+DVI, acest buton este utilizat pentru a comuta între semnalele VGA și DVI.

#### 3.3.2. Butoanele +/- sau ▶/◀

În meniul afișat pe ecran, aceste butoane sunt utilizate pentru a scana și a selecta un meniu de la stânga sau dreapta sau pentru ajustarea volumului. Dacă nu este afișat un meniu iar monitorul nu are semnal audio (în funcție de model), butonul -/▶ poate fi utilizat ca scurtătură pentru setarea luminozității; în cazul în care monitorul are semnal audio (în funcție de model), butoanele +/- sau ▶/◀ sunt utilizate doar pentru ajustarea volumului (în funcție de model).

#### 3.3.3. Butonul Meniu

Butonul Meniu este utilizat pentru accesarea meniurilor și pentru părăsirea acestora.

### 3.4. Meniul de pe ecran

#### 3.4.1. Meniul principal

1. Ajustarea culorii; 2. Ajustarea imaginii; 3. Ajustare automată; 4. Ajustarea unui element; 5. Altele; 6. Părăsirea meniului.

#### 3.4.2. Submeniu

1. Luminozitate; 2. Contrast; 3. Ajustare automată a imaginii; 4. Ajustare automată a culorii; 5. Temperatura culorii; 6. Roșu; 7. Verde; 8. Albastru; 9. Dimensiune imagine; 10. Poziție orizontală; 11. Poziție verticală; 12. Ceas; 13. Fază; 14. Limbă; 15. Meniu poziție orizontală; 16. Meniu poziție verticală; 17. Programator; 18. Resetare.





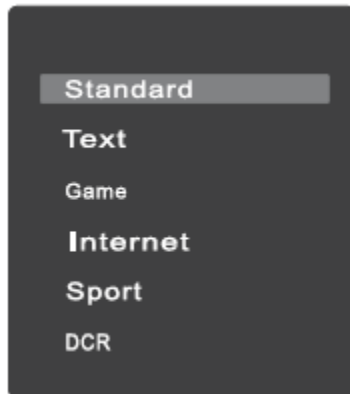
Sunt afișate informațiile monitorului



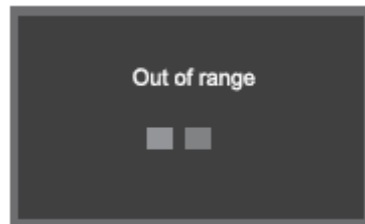
Ajustarea culorii



Ajustare automată



Comută modelul de afișare



Monitorul va afișa acest mesaj dacă se depășește rezoluția maximă.

| <b>Meniul principal</b> | <b>Submeniu</b>              | <b>Funcție</b>  |
|-------------------------|------------------------------|---|
| Imagine                 | Luminozitate                 | Ajustează luminozitatea monitorului   |
|                         | Contrast                     | Ajustează contrastul monitorului  |
|                         | Ajustare automată a imaginii | Ajustează poziția imaginii  |
|                         | Ajustare automată a culorii  | Ajustează culoarea imaginii   |
| Culoare                 | Temperatura culorii          | Selectează temperatura culorii, utilizatorul poate seta singur temperatura. |
|                         | Roșu                         | Utilizatorul poate ajusta atunci când setează temperatura culorii.          |
|                         | Verde                        |   |
|                         | Albastru                     |   |
| Dimensiune și poziție   | Dimensiune imagine           | Modifică dimensiunea imaginii.  |
|                         | Poziție orizontală           | Ajustează poziția orizontală a imaginii.                                    |
|                         | Poziție verticală            | Ajustează poziția verticală a imaginii.                                     |
|                         | Ceas                         | Ajustează timpul de afișare a imaginii.                                     |
|                         | Fază                         | Ajustează faza imaginii.  |
| Setare                  | Limbă                        | Ajustarea limbii de pe ecran.   |
|                         | Meniu poziție orizontală     | Ajustează în sus și în jos meniul de pe ecran.                              |
|                         | Meniu poziția verticală      | Ajustează dimensiunea meniului de pe ecran.                                 |
|                         | Programator                  | Timpul de afișare a meniului.   |
|                         | Resetare                     | Resetează toate funcțiile monitorului.                                      |
| Informații              |                              | Afișează informațiile monitorului.  |

### 3.3. Protecția monitorului

Atunci când semnalul video al calculatorului depășește frecvența monitorului (vezi specificațiile produsului), micro-calculatorul monitorului va opri semnalul orizontal și vertical pentru protecția monitorului. Monitorul va intra în modul de economisire a energiei timp de câteva secunde, apoi indicatorul se va aprinde în culoarea roșie.

Setați frecvența de ieșire a calculatorului la o valoare acceptabilă pentru monitor astfel încât acesta să funcționeze corespunzător.



### 3.4. Setarea modului de afișare


Cu ajutorul funcției DDC și VESA, monitorul va scana frecvența, putere de ieșire și performanțele și va transfera calculatorului după ce a fost pornit și a fost utilizată placa video cu ajutorul funcției VESA DDC 1/2B. Se va identifica modul de conectare al afișajului și se va selecta rezoluția potrivită.

Modul presetat din fabrică este următorul:

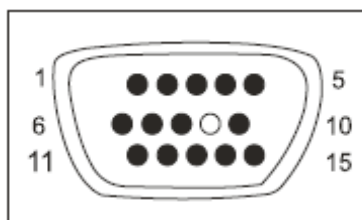
| Mod | Rezoluție   | Orizontal (KHz) | Vertical (Hz) |
|-----|-------------|-----------------|---------------|
| 1   | 640 x 400   | 31.469          | 70.087        |
| 2   | 640 x 480   | 31.469          | 59.940        |
| 3   | 640 x 480   | 37.861          | 72.809        |
| 4   | 640 x 480   | 37.500          | 75.000        |
| 5   | 720 x 400   | 31.469          | 70.087        |
| 6   | 800 x 600   | 35.156          | 56.250        |
| 7   | 800 x 600   | 37.879          | 60.317        |
| 8   | 800 x 600   | 48.077          | 72.188        |
| 9   | 800 x 600   | 46.875          | 75.000        |
| 10  | 1024 x 768  | 48.363          | 60.004        |
| 11  | 1024 x 768  | 56.476          | 70.069        |
| 12  | 1024 x 768  | 58.038          | 71.918        |
| 13  | 1024 x 768  | 60.023          | 75.029        |
| 14  | 1024 x 768  | 48.019          | 60.000        |
| 15  | 1024 x 768  | 47.700          | 60.000        |
| 16  | 1152 x 864  | 67.500          | 75.000        |
| 17  | 1280 x 800  | 49.702          | 74.900        |
| 18  | 1280 x 800  | 62.795          | 60.000        |
| 19  | 1360 x 768  | 47.700          | 60.000        |
| 20  | 1280 x 1024 | 47.700          | 60.000        |
| 21  | 1440 x 900  | 55.000          | 60.000        |
| 22  | 1600 x 900  | 60.000          | 60.000        |
| 23  | 1680 x 1050 | 62.000          | 60.000        |
| 24  | 1920 x 1080 | 65.000          | 60.000        |



## Specificații tehnice

|  |   |
|--|---|
| <b>Dimensiunile produsului</b>             | 21.5" 16:09   |
| <b>Stilul afișajului</b>                   | Matrice activă TFT  |
| <b>Dimensiunea afișajului</b>              | 546.1mm   |
| <b>Pixeli</b>                              | 0.248 x 0.248mm   |
| <b>Unghi vizualizare orizontală</b>        | 90  |
| <b>Unghi vizualizare verticală</b>         | 60  |
| <b>Luminozitate maximă</b>                 | 220cd/m <sup>2</sup>  |
| <b>Raport contrast dinamic</b>             | 10000:1   |
| <b>Timp de răspuns</b>                     | 2ms   |
| <b>Rezoluție standard</b>                  | 1920x1080   |
| <b>Intrare video</b>                       | RGB analog, 15 pini D-sub DVI-D (opțional)  |
| <b>Intrare semnal</b>                      | O/V TTL, analog 0.7Vpp / 75Ω  |
| <b>Frecvență orizontală</b>                | 67.200KHz   |
| <b>Frecvență verticală</b>                 | 60.0Hz  |
| <b>Dimensiunea orizontală a imaginii</b>   | 477.5mm   |
| <b>Dimensiunea verticală a imaginii</b>    | 268.5mm   |
| <b>Sursa de alimentare</b>                 | DC 12V  3A |
| <b>Temperatură funcționare</b>             | 5°C - 40°C  |
| <b>Temperatură depozitare</b>              | -20°C - 60°C  |
| <b>Umiditate relativă de funcționare</b>   | 10% - 85%   |
| <b>Consum</b>                              | 37.8W   |
| <b>Consum mod standby</b>                  | 0.68W   |
| <b>Greutate netă</b>                       | 2.7Kg   |
| <b>Greutate brută</b>                      | 3.6Kg   |
| <b>Dimensiunea ambalajului (l x î x l)</b> | 550 x 398 x 95mm  |
| <b>Standard siguranță</b>                  | GB4943 1 - 2011   |

## 4.2. Atribuirea pinilor cablului de semnal



| Pin | Semnal (D-sub)       | Pin | Semnal (D-sub)          |
|-----|----------------------|-----|-------------------------|
| 1   | Roșu                 | 9   | Alimentare DDC          |
| 2   | Verde                | 10  | Împământare             |
| 3   | Albastru             | 11  | Împământare             |
| 4   | Împământare          | 12  | Împământare             |
| 5   | Test                 | 13  | Sincronizare orizontală |
| 6   | Împământare roșu     | 14  | Sincronizare verticală  |
| 7   | Împământare verde    | 15  | SCL (pentru DDC)        |
| 8   | Împământare albastru |     |                         |

## 4.3. Verificare vizuală

Deși numărul pixelilor de pe ecranul LCD ajunge la 99.99% sau mai mult, poate exista un procent de 0.01% sau mai puțin de pixeli ce apar negri sau luminoși în timpul afișării.

## 5. Probleme tehnice

**În cazul în care monitorul nu funcționează normal, verificați metodele de mai jos pentru a rezolva problema; în cazul în care aveți nevoie de ajutor, apălați la dealer-ul dumneavoastră.**

### **A. Nu există imagine pe ecran / nu este aprins LED-ul**

Verificați dacă a fost conectat corespunzător cablul de alimentare la monitor și la priză și dacă afișajul se află în modul standby.

### **B. Nu există imagine pe ecran / LED-ul este aprins în culoarea roșie**

Verificați dacă este slăbită placa video a calculatorului și verificați conexiunea dintre cablurile de semnal și monitor.

### **C. Afișajul nu este clar sau imaginea este prea mare sau prea mică**

Accesați meniul de ajustare a imaginii apoi selectați "Ajustare automată" pentru a seta imaginea automat la o valoare potrivită.

### **D. Imaginea este prea întunecată sau prea luminată**

Accesați meniul de ajustare a luminozității, apoi selectați "Sus / Jos" pentru a ajusta luminozitatea și contrastul pe valori potrivite.

### **E. Monitorul este supraîncălzit**

Păstrați o distanță de cel puțin 5cm în jurul monitorului și așezați obiecte pe acesta.

### **F. Afișajul este întunecat după pornire / este strălucitor**

Acest lucru este normal. Datorită diferenței de temperatură, iluminarea fundalului nu va oferi suficientă lumină la pornire, însă va reveni la normal după 20 de minute de funcționare.

### **G. Imaginea este distorsionată și se mișcă**

Verificați setările calculatorului și selectați o rezoluție corespunzătoare, apoi reajustați rezoluția.

### **H. Culorile sunt anormale**

Verificați conexiunea cablului de semnal. Dacă există pini curbați sau ruși, înlocuiți cablul. Accesați meniul pentru ajustarea culorilor pentru a seta o valoare corespunzătoare.

## RECICLAREA ECHIPAMENTELOR ELECTRICE SI ELECTRONICE UZATE



Acest simbol prezent pe produs sau pe ambalaj semnifică faptul că produsul respectiv nu trebuie tratat ca un deșeu menajer obișnuit. Nu aruncați aparatul la gunoiul menajer la sfârșitul duratei de funcționare, ci duceți-l la un centru de colectare autorizat pentru reciclare. În acest fel veți ajuta la protejarea mediului înconjurător și veți putea împiedica eventualele consecințe negative pe care le-ar avea asupra mediului și sănătății umane.

Pentru a afla adresa celui mai apropiat centru de colectare :

Contactați autoritățile locale;

Accesați pagina de internet: [www.mmediu.ro](http://www.mmediu.ro)

Solicitați informații suplimentare la magazinul de unde ați achiziționat produsul

**CE** Acest aparat este conform cu standardele Europene de securitate și conformitate electromagnetică

**RoHS** Acest produs nu conține materiale periculoase pentru mediul înconjurător (plumb, mercur, cadmiu, crom hexavalent și agenți inflamabili bromurați: PBB și PBDE).

*\*Versiunea în limba engleză este de referință.*



**Complet Electro Serv S.A.**

- Voluntari- Șos. București Nord, 10 Global City Business Park, Corp 011, et. 10
- Telefon relatii clienți: 0374188303
- email: [office@ces.nt.ro](mailto:office@ces.nt.ro)
- website: [www.myria.ro](http://www.myria.ro)

## DECLARATIE DE CONFORMITATE Nr. 2016/MO299

Noi, Complet Electro Serv S.A., Voluntari- Șos. București Nord, 10 Global City Business Park, Corp 011, et. 10, in calitate de importator al brand-ului Myria, confirmam ca produsele:

| Tip Produs | Brand | Model  | Caracteristici          |
|------------|-------|--------|-------------------------|
| Monitor    | Myria | MY8201 | 25", alimentator extern |

sunt conforme cu Directivele:

**2014/30/EU – Compatibilitate electromagnetica**

**2014/35/EU – LVD**

**2011/65/EU-RoHS**

si standardele Europene:

| Categorie | Tip Produs | Standarde aplicate   |
|-----------|------------|--|
| EMC       | Monitor    | EN 50561-1:2013<br>+AC:2015<br>EN 61000-3-2:2014<br>EN 61000-3-3:2013<br>EN 55024:2010<br>+A1:2015 |
| LVD       | Monitor    | oEN 60950-1:2006<br>+A11:2009<br>+A1:2010<br>+A12:2011<br>+A2:2013                                 |
| RoHS      | Monitor    | IEC62321   |

Aparatul poarta marcajul CE respectand toate standardele UE.

Prezenta declaratie a fost completata in baza Declaratiei de Conformitate emisa de catre Producator.

Locul si data emiterii declaratiei Bucuresti, 23-09-2016

Cristian Camara  
Director General

Bucuresti  
23-09-2016

