

## Série 512 Moniteur TFT 12" Monochrome et couleur

# ERAME

*électronique*



### Caractéristiques Techniques

**Résolution** : 800 \* 600 (SVGA)  
**Angles de vue:** H. 150° / V. 130°  
**Image Utile** : 240 \* 180 mm  
**Contraste** : 450 :1  
**Luminosité** : 400 Cd/m<sup>2</sup>

### Signal Vidéo Composite :

N & B : 525/625 entrelace 50-60 Hz  
Couleur : 525/625 entrelace 50-60 Hz PAL-SECAM-NTSC

### Composantes :

RGB : 525/625 entrelace 50-60 Hz synchronise sur le vert  
YUV : 525/625 entrelace 50-60 Hz synchronise sur Y

### RGB subD15 :

VGA 640\*480  
SVGA 800\*600  
XGA 1024\*768  
SXGA 1280\*1024

### **Alimentation :**

- Tension : 96 à 260 V
- Fréquence: 50-60 Hz
- Consommation: < 40 W
- Protection : fusibles T.1 A

### **Mécanique :**

- Largeur : 312 mm
- Hauteur : 238 mm
- Profondeur : 90 mm
- Poids : 5.6Kg

### **Signaux d'entrée**

- 1 x BNC Signal d'entrée Vidéo
- 1 x BNC Signal de sortie Vidéo

### **Réglages:**

8 Touches :

- Contraste +/- Lumière +/-
- Couleur +/- Choix de source +/-

Configuration par clavier PC

### **Raccordements :**

- Secteur : Embase normalisée
- Vidéo : Entrées BNC 75 ohms

### **Face arrière du moniteur**



### **Fixations:**

- sur 4\* VESA 75mm
- Murale
- Sur Tube

### **Vue de dessous**



### **Vue profil**



### **Références :**

**C-512-12**

### **Conformités :**

- EN 55022-2
- EN 50082-2
- EN 60601