



Découvrez une grande qualité d'image avec ce moniteur LCD type TFT 32" couleur. Ce moniteur est prévu pour les lieux publics. Si bien que nous y avons inclus un châssis métallique robuste avec une vitre anti-vandalisme ainsi qu'une résolution 16/9 ( WSXGA – 1366 x 768).

La grande particularité des écrans LCD-514 est que vous pouvez utiliser le même écran pour de la simple télévision (entrée Peritel, VGA...) mais il vous offre aussi les performances d'un écran avec PC embarqué. En effet, vous pouvez relier cet écran en réseau, faire des présentations via power-point à distance etc...

#### **Grande Adaptabilité :**

- Solution PC(réseau ethernet, port USB...) ou Vidéo (DVI, VGA...) sur un même écran grâce à l'interchangeabilité des tiroirs.
- Moniteur contrôlable à distance via réseau ethernet ou RS-232
- Mise en veille permettant une plus longue durée de fonctionnement.
- Boucle VGA permettant de connecter plusieurs moniteurs en cascade
- Relecture des paramètres de l'appareil via le réseau (logiciel de supervision)

**Contrôle à distance :** Ethernet/RS-232/WIFI permet à l'utilisateur de surveiller et régler les moniteurs à distance.

#### **Chassis métallique robuste:**

Spécialement conçu pour un usage public, le châssis métallique et le verre de protection garantissent une durabilité accrue et une protection contre le vandalisme.

#### **Mise en veille:**

La Mise en veille du TFT réduit la consommation d'énergie et augmente le nombre d'heures de l'appareil (gain de 20 000 heures !)

#### **Logiciel de supervision inclus:**

Ce logiciel permet de gérer et d'ajuster en réseau la mise en veille de l'appareil, les heures de fonctionnement, la luminosité, le contrôle du backlight ainsi que la température.

Il permet aussi d'effectuer de la télémaintenance et une maintenance préventive des appareils.

#### **Boucle de signal:**

La connexion en cascade de plusieurs écrans permet le contrôle et le contenu visuel d'une source unique vers plusieurs moniteurs situés en divers endroits d'un même site.

## **WXGA, résolution de 1366 x 768**

Le format de l'écran LCD en résolution WXGA permet des affichages de 1366 x 768 pixels. La résolution WXGA permet de disposer de moniteurs sans entrelacement, offrant de meilleures performances d'affichage et des couleurs plus réalistes.

## **Points Forts**

- Tiroirs Extractibles : Tiroir Vidéo, Tiroir PC et Tiroir Alimentation  
-> Maintenance et Mise à jour grandement facilitées.
- Compatibilité des tiroirs et des supports pour chaque taille (23", 26", 32", 42" et 46")

## **Image/Affichage**

- Ecran LCD : 1366 x 768 pixels
- Glace anti-reflet.
- Taille : 32" (812,8mm)
- Format 16/9
- Picht : 0,17 x 0,45 mm
- Luminosité : 500 Cd/m<sup>2</sup>
- Contraste : 1000 : 1
- Nbre de couleur : 16M7
- Angle du vue (H/V): 178/178
- Temps de réponse : 8ms

## **Connexions**

### **PC**

- Sortie VGA D-Sub 15 broches
- Sortie RS-232 D-Sub 9 broches
- 2 Prises USB 2.0
- Prise PS2 Clavier/Souris
- Prise RJ45 pour réseau Ethernet

### **Video (option)**

- Sortie DVI
- Sortie VGA D-Sub 15 broches
- Sortie RS-232

### **Audio (option)**

- 2 x 14W
- 2 x DIN
- 2 x RCA (pour ampli ext.)

### **Alimentation**

- Consommation: 220 VA - 150W
- Alimentation : 180V à 265V
- Fréquence : 50 – 60 Hz

### **Dimensions**

- Dimensions: LxHxP : 794 x 498 x 125 mm
- Poids : 20Kg

### **Accessoires**

- Support Mural, Plafond...
- Totem
- Automate (Fixation d'un tiroir PC sur n'importe quel type d'écran : plasma, TV...)



## **Configuration PC**

PROCESSEUR	Intel Pentium M 1.1/ 1.4 Ghz ou Celeron M 600/1GHz ou VIA C7
MEMOIRE	DDR 266 SO-DIMM (max: 1GB)
CHIPSET	Intel 852GM ou VIA CN700
DISQUE DUR	Disque Dur(40/60/80 Go)/Compact Flash type II(256MB/512MB/1GB)
SYSTEME D'EXPLOITATION	Win XP , Win Embedded , Linux
CONNECTIQUE	Port USB, RJ45, RS232
RESOLUTION GRAPHIQUE	SINGLE DISPLAY MODE : CRT : 2548x1536 ; LVDS LCD : 1600x1200 DUAL VIEW MODE : CRT : 2548x1536 ; LVDS LCD : 1600x1200

## **Marrakech**



## **Casablanca**

