



Découvrez une grande qualité d'image avec ce moniteur LCD type TFT 32" couleur. Ce moniteur est prévu pour les lieux publics. Son châssis métallique robuste et son format 16/9 (résolution WSXGA – 1366 x 768) font, de ce TFT, un produit professionnel de haute gamme.

La grande particularité des écrans LCD-514 est que vous pouvez utiliser le même écran pour de la simple télévision (entrée Péritel, VGA, DVI...) ou bien l'utiliser comme un panel PC.

En effet, avec le tiroir PC, vous pouvez relier cet écran en réseau, faire des mises à jours en temps réels, installer des logiciels d'affichage dynamique,...

#### **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.

#### **Châssis 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 (26", 32", 42" et 46")

### Informations produits

#### **Image/Affichage**

- Ecran LCD : 1366 x 768 pixels
- Vitre de protection
- Taille : 32" (813 mm)
- Format 16/9
- Pitch : 0,17 x 0,51 mm
- Luminosité : 500 Cd/m<sup>2</sup>
- Contraste : 1100 : 1
- Nbre de couleur : 16M7
- Angle du vue (H/V): 178/178

#### **Connexions**

##### **PC :**

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

##### **Vidéo (option) :**

- Entrée DVI
- Entrée VGA SubD 15 broches
- Sortie RS-232

##### **Audio (option) :**

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

#### **Alimentation**

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

#### **Dimensions**

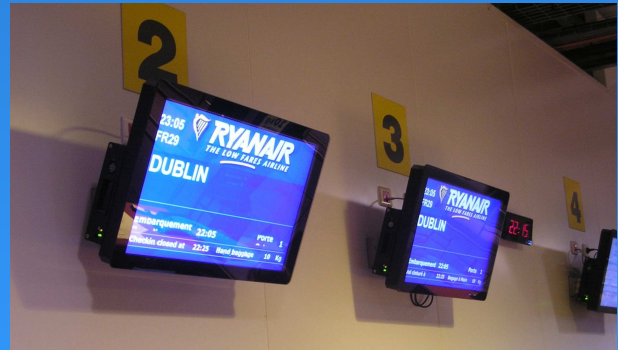
- Dimensions: LxHxP : 794 x 498 x 125 mm
- Poids : 20 Kg

#### **Environnement**

- Temp. Fonctionnement : 0°C à +40°C
- Temp. Stockage : -20°C à +50°C
- Humidité (à 40°C) : 10 à 90% (sans condensation)

#### **Accessoires**

- Support Mural, Plafond, Totem
- Compatible avec des fixations conforme à la norme VESA
- Automate (Fixation d'un tiroir PC sur n'importe quel type d'écran : plasma, TV...)



#### **Configuration**

- PC embarqué : Atom N270 1,6 GHz / Autres
- Chipset : Intel 945GSE
- RAM : 512 Mo ou 1 Go / 2 Go max.
- Connectiques : 2 x USB, RJ-45, RS-232
- Ethernet : 10/100/1000M Base-T
- Disque Dur ou Compact Flash

