



Le moniteur LCD type 514-TFT 32" appartient à la gamme de téléaffichage indoor 514, dont les différentes diagonales sont 26", 32", 42", 46" et 55".

Cette gamme est dédiée au téléaffichage indoor dans les lieux publics (gares, aéroports, ...).

Le châssis métallique robuste et la vitre de protection securit antireflet (optionnelle) font, de ce TFT, un produit robuste pouvant être mis en lieux publics.

Tiroirs Extractibles : 1 Tiroir équipé d'un PC Industriel et 1 Tiroir Alimentation. Ces tiroirs sont interchangeables entre tous les modèles de la série 514 permettant une grande souplesse dans la gestion d'un parc.

Ces appareils sont équipés d'un logiciel de supervision permettant un contrôle à distance ainsi qu'une télémaintenance et maintenance préventive via une liaison Ethernet ou WIFI.

Contrôle des niveaux d'éclairage jour/nuit, de la mise en veille, de la télésurveillance (Températures, nombre d'heures de fonctionnement des différents composants, de la configuration matérielle de l'appareil, ...)

Orientation des appareils indifféremment en portrait ou paysage.

Fixations Standards VESA ainsi que système de reprise afin de s'adapter sur n'importe quel support.

#### **WUXGA, résolution de 1920 x 1080 :**

Le format de l'écran LCD en résolution WUXGA permet des affichages de 1920 x 1080 pixels. La résolution WUXGA commune à tous les appareils de la série 514 permet d'utiliser des résolutions d'images identiques au niveau de la conception infographique.

## Informations produits

### Image / Affichage

- Ecran LCD : 1920 x 1080 pixels
- Vitre de protection Antireflet (Option)
- Taille : 32" (813 mm)
- Format 16/9
- Rétro-éclairage : LED
- Luminosité : 450 Cd/m<sup>2</sup>
- Contraste : 1300 : 1
- Nbre de couleur : 16M7
- Angle du vue (H/V) : 178/178



Time	Flight	Destination	Temp
11:15	LC 452	POINTE NOIRE	30°C
		BRAZZAVILLE	33°C
11:30	L8 133	MVENGUE	31°C
12:10	WB 213	KIGALI	27°C
13:30	Q8 703	COTONOU	31°C
14:00	ET 924	ADDIS ABEBA	16°C
14:30	L8 205	SAO TOME	28°C
16:30	NRG 105	PORT GENTIL	29°C
17:00	NRG 107	PORT GENTIL	29°C
17:00	L8 128	PORT GENTIL	29°C

### Connexions

- 1 Sortie VGA Sub-D 15 broches
- 1 Sortie HDMI
- 1 Sortie RS-232 Sub-D 9 broches
- 2 Prises USB 2.0 externes
- 2 Prises RJ45 pour réseau Ethernet
- 3 RS-232 Internes
- 2 USB Internes
- 1 Audio Interne

### Configuration

- Celeron Quad Core J1900 2Ghz / Autres sur demande
- Intel HD Graphics
- 1 x DDR3L SO-DIMM : 8 Go. Max.
- C-Fast 16 Go.
- RTC
- Watchdog
- 2 x mPCIE, 4 x Port COM, 4 x USB 2.0
- 2 x Ethernet : 10/100/1000Mbps
- 1 x SIM Card
- OS : Windows 7 ou XP Embedded / Linux Embedded

### Audio (Option)

- 2 x 14W
- 2 x DIN

### Alimentation

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

### Dimensions

- Dimensions LxHxP : 740 x 444 x 115 mm
- Poids : 20 Kg

### Environnement

- Temp. Fonctionnement : 0°C à +50°C
- Temp. Stockage : -20°C à +70°C
- Humidité (à 40°C) : 10 à 90% (sans condensation)
- IK08
- IP54 (Face AV) / IP52 (Partie extérieure)

### Conformités

- EN55022 (CEM)
- EN60950 (Sécurité)

### Accessoires

- Support Mural, Plafond, Totem
- Compatible avec des fixations conformes à la norme VESA

