

Moniteurs intelligents pour de l'affichage dynamique ou les salles de réunion

# PN-B501

Créez des visuels et des messages attractifs



- Moniteur professionnel de 50" (soit 125,7 cm de diagonale) pour un usage 16/7
- Puissant SoC Android pour un fonctionnement autonome et flexible
- Différentes installations possibles : portrait, paysage, face vers le haut et face vers le bas
- SHARP E-Signage S Player préinstallé sur le SoC Android
- 1920 x 1080 pixels et 300cd/m2
- Evolutivité du moniteur grâce au slot Mini OPS dédié
- Design au cadre fin et hauts parleurs intégrés de 7W + 7W

# Spécifications

## DONNÉES DU MODULE D'AFFICHAGE

|  |               |
|--|---------------|
| Technologie du panneau                 | LCD TFT       |
| Résolution native (Pixels)             | 1920 X 1080   |
| Taille diagonale (cm)                  | 50 / 125.7    |
| Rapport d'aspect                       | 16:9          |
| Technologie de rétro-éclairage         | EDGE LED      |
| Luminosité (cd/m2)                     | 300           |
| Taux de contraste                      | 5000:1        |
| Couleurs d'affichage                   | 16.77 Million |
| Temps de réponse (moy. gris à gris) ms | 9.5           |
| Angle de vue (H/L)0 CR >10             | 178 / 178     |

## ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION

|   |                   |
|---|-------------------|
| Tension de fonctionnement (ACV) / Fréquence (Hz)  | 100 - 240 / 50-60 |
| Consommation énergétique (W) (Fonctionnement MAX) | 120               |
| Consommation énergétique (W) (Veille)             | 0.5               |
| Température de fonctionnement (oC)                | 0 - 40            |
| Humidité (%)                                      | 20 - 80           |
| Dissipation de la chaleur (BTU/h) MAX             | 409               |

## POIDS ET MESURES

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Taille du bézel (G/D) mm           | 12.8 / 12.8     |
| Taille du bézel (H/B) mm           | 12.8 / 15       |
| Dimensions du produit (L/H/P) mm   | 1123 / 647 / 68 |
| Poids du produit sans le pied (Kg) | 22              |

## CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) ENTRÉE

|                    |   |
|--------------------|---|
| HDMI               | 2 |
| DisplayPort        | 1 |
| VGA                | 1 |
| Entrée audio 3.5mm | 1 |

## CONNECTIVITÉ (DONNÉES DE CONTRÔLE/SÉRIE)

|               |              |
|---------------|--------------|
| Entrée RS232C | 1            |
| Sortie RS232C | 1            |
| Port réseau   | 1            |
| USB           | 3            |
| Autre         | SD Card Slot |

## SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

|  |   |
|--|---|
| Enceintes intégrées (W)  | 7 + 7   |
| Entrée ordinateur - Plug and Play                                    | ✓   |
| Gestion de l'alimentation  | ✓   |
| Couleur du boîtier   | BLACK   |
| Refroidissement passif   | ✓   |
| Fonction multi-écrans - Mode de mur vidéo (Fonction d'élargissement) | ✓   |
| Affichage en série (mode miroir)                                     | ✓   |
| Assistance logicielle de réglage de l'écran                          | ✓   |
| Autre  | Android 4.4.2 running on Quad Core (Arm Cortex-A17 Processor)<br>2GB RAM; 8GB Storage |

## SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT (EUROPE)

|                        |   |
|------------------------|---|
| Rapport CB, CE         | ✓ |
| Teneur en mercure (mg) | 0 |

## INSTALLATION

|   |                   |
|---|-------------------|
| Paysage                                       | ✓                 |
| Portrait                                      | ✓                 |
| Horizontal                                    | ✓                 |
| Montage (VESA/Nombre de points/Espacement mm) | 4 / 400mm X 200mm |

## CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) SORTIE

|                           |   |
|---------------------------|---|
| DisplayPort               | 1 |
| Entrée audio/casque 3.5mm | 1 |