

# This is Why



- ▶ ÉCRAN DE 60" (152 CM) DE DIAGONALE POUR UN FONCTIONNEMENT 24/7
- ▶ MINCE BORDURE DE 6,5 MM ENTRE LES ZONES ACTIVES (4,1 MM / 2,4 MM)
- ▶ TAUX DE CONTRASTE DE 2 400:1
- ▶ PANNEAU SHARTP UV2A TFT BREVETÉ
- ▶ DURÉE DE VIE MAX. DE 50 000 HEURES
- ▶ POIDS 45 KG
- ▶ CAPACITÉ MULTI-ÉCRANS 5 X 5 (AGRANDISSEMENT) INTERNE
- ▶ CARTE D'EXTENSION DE LA CONNECTIQUE

Le modèle PN-V600 à bord ultra-mince est conçu principalement pour les applications de mur d'écrans. Ce moniteur LCD de 152 cm (60 pouces) peut être utilisé dans un large gamme de configurations de signalétique et d'applications multi-écrans. En tant que solution flexible dotée d'un bord quasi-inexistant, le PN-V600 fixe un nouveau standard en matière d'affichage sur mur d'écrans.

## DONNÉES DU MODULE D'AFFICHAGE

- Technologie du panneau: **TFT-LCD**
- Résolution native (Pixels): **1366 x 768**
- Taille diagonale (cm): **60/152,4**
- Rapport d'aspect: **16:9**
- Technologie de rétro-éclairage: **LED. Direct array**
- Luminosité (cd/m<sup>2</sup>): **450**
- Taux de contraste: **2400:1**
- Couleurs d'affichage: **16,7 million**
- Temps de réponse (moy. gris à gris) ms: **6**
- Angle de vue (H/L)0 CR >10: **176/176**

## SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

- Fonctionnement 24/7 certifié: ✓
- Entrée ordinateur - Plug and Play: ✓
- Gestion de l'alimentation: ✓
- DéTECTEUR de luminosité: ✓
- Fonction multi-écrans - Mode de mur vidéo (Fonction d'élargissement): ✓
- Fonction de correction du bâzel: ✓
- Gestion à distance: ✓
- Affichage en série (mode miroir): ✓
- Diagnostic matériel: ✓
- Assistance logicielle de réglage de l'écran: ✓

## ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION

- Tension de fonctionnement (ACV) / Fréquence (Hz): **100-240/50-60**
- Consommation énergétique (W) (Fonctionnement MAX): **310**
- Consommation énergétique (W) (Veille): **1**
- Température de fonctionnement (oC): **0-40**
- Humidité (%): **20-80**

## POIDS ET MESURES

- Taille du bâzel (G/D) mm: **4,1/2,4**
- Taille du bâzel (H/B) mm: **4,1/2,4**
- Bâzel du mur vidéo (Contenu au contenu) mm: **6,5**
- Dimensions du produit (L/H/P) mm: **1,335.9 x 754.2 x 149.3**
- Poids du produit sans le pied (Kg): **44**

## CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) ENTRÉE

- HDMI: **1**
- DVI-D: **1 (OPT PN-ZB02)**
- VGA: **1**
- Composante: **1 (OPT PN-ZB02)**
- Composite: **1 (OPT PN-ZB02)**
- S-Vidéo: **1 (OPT PN-ZB02)**
- Entrée audio 3.5mm: **1**
- Audio RCA G-D: **2 (OPT PN-ZB02)**

## SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT (EUROPE)

- Rapport CB, CE: ✓
- GOST: ✓

## INSTALLATION

- Paysage: ✓
- Portrait: ✓
- Horizontal: ✓
- Montage (VESA/Nombre de points/Espacement mm): **6/200mm x 200mm or 4/200mm x 200mm**

## CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) SORTIE

- DVI-D: **1 (OPT PN-ZB02)**
- Audio RCA G-D: **1**
- Enceintes externes: **10W + 10W (OPT PN-ZB02)**

## CONNECTIVITÉ (DONNÉES DE CONTRÔLE/SÉRIE)

- Entrée RS232C: **1**
- Sortie RS232C: **1**
- Port réseau: **1 (OPT PN-ZB02)**

[www.sharp.fr](http://www.sharp.fr)



SHARP ELECTRONICS FRANCE S.A. 22

AVENUE DES NATIONS

PARIS NORD II

BP 52094

95948 ROISSY-CHARLES-DE-GAULLE CEDEX

TÉL. 01 49 90 34 00

FAX 01 48 63 26 21

[WWW.SHARP.FR](http://WWW.SHARP.FR)