



- ▶ 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)
- ▶ 700 CD/M2
- ▶ PANNEAU SHARTP UV2A TFT BREVETÉ
- ▶ DURÉE DE VIE MAX. DE 50 000 HEURES
- ▶ POIDS 44 KG
- ▶ CAPACITÉ MULTI-ÉCRANS 5 X 5 (AGRANDISSEMENT) INTERNE
- ▶ SYSTÈME DE MODULES D'EXPANSION

Le modèle PN-V601A à bordures ultra-minces est conçu principalement pour les applications de mur d'écrans. Ce moniteur LCD de 152 cm (60 pouces) peut être utilisé dans une large gamme de configurations de signalétique et d'applications multi-écrans. En tant que solution flexible dotée de bordures quasi-inexistantes, le PN-V601A 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. Matrice directe**
- ▶ Luminosité (cd/m<sup>2</sup>): **700**
- ▶ Taux de contraste: **4000:1**
- ▶ Couleurs d'affichage: **16,7 millions**
- ▶ 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): **480**
- ▶ 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): **45**

## INSTALLATION

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

## 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)**

## 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.ch](http://www.sharp.ch)

**SHARP**

Be Original.

SHARP ELECTRONICS (SCHWEIZ) AG  
Moosstrasse 2a  
8803 Rüschlikon  
Telefon 044 846 61 11  
Fax 044 846 62 50  
[www.sharp.ch](http://www.sharp.ch)