



- ▶ 70" (176.6CM) MONITEUR POUR MUR D'IMAGES 24/7
- ▶ 1920 X 1080 PIXELS, 700CD/M2
- ▶ JUSTE 4.4MM DE BEZEL ENTRE LES PARTIES ACTIVES (2.9MM / 1.5MM)
- ▶ CONTRASTE 4,000:1
- ▶ UCCT AVANCÉE (COLOUR UNIFORMITY CALIBRATION)
- ▶ SLOT MINI OPS
- ▶ 5 X 5 MULTI-ÉCRAN

Le Sharp PN-V701 est vraiment un écran vidéo original et unique principalement conçu pour les applications de mur vidéo et les installations multi-écrans. Le PN-V701 constitue une nouvelle référence en matière de signalétique de détail et d'applications d'affichage numérique exigeantes. Le module d'affichage a été spécialement conçu pour une gamme d'enseignes de vente au détail 24/7, de signalisation de transport, de localisation, d'accueil, de halls d'entrée, de salles de contrôle et d'autres espaces d'entreprise et publics. Avec des bords fins mais robustes, le PN-V701 offre une imagerie puissante, une facilité d'utilisation et une tranquillité d'esprit d'installation.

Grâce à la technologie de rétroéclairage à LED à haute luminosité, qui permet un nouveau niveau de bords fins et une faible épaisseur, le 70 "PN-V701 de Sharp est remarquablement facile à manipuler grâce à ses 37 kg. Avec une fiabilité inégalée, une superbe durabilité et une conception mécanique robuste, le moniteur peut être installé en mode portrait ou paysage.

L'UCCT Advanced de Sharp (technologie uniforme de calibrage des couleurs) garantit une parfaite homogénéité des points blancs et des couleurs pour chaque écran constituant le mur vidéo. L'Advanced UCCT signifie que chaque module d'affichage est calibré en usine, et que la maintenance simple de l'affichage sur site peut avoir lieu pour correspondre aux écrans individuels.

Le PN-V701 est équipé de la fonction slot Intel® Mini-OPS, compatible avec le module SHARP HDBaseT 2.0 (PN-ZB03H). Cela offre un accès pratique à une solution de récepteur HDBaseT intégrée pour les applications nécessitant des longueurs de câble vidéo plus longues.

Avec son contraste élevé et son image de haute luminosité, le PNV701 est un ajout original et unique au vaste portefeuille d'écrans Sharp.

DONNÉES DU MODULE D'AFFICHAGE

- Technologie du panneau: **TFT-LCD**
- Résolution native (Pixels): **1920 x 1080**
- Taille diagonale (cm): **70/176,6**
- Rapport d'aspect: **16:9**
- Technologie de rétro-éclairage: **LED. Direct array**
- Luminosité (cd/m²): **700**
- Taux de contraste: **4000:1**
- Couleurs d'affichage: **1.06 Billion**
- Temps de réponse (moy. gris à gris) ms: **6**
- 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): **380**
- Température de fonctionnement (oC): **0-40**
- Humidité (%): **20-80**

INSTALLATION

- Paysage: **✓**
- Portrait: **✓**
- Montage (VESA/Nombre de points/Espacement mm): **4/400mm x 400mm**

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) SORTIE

- DisplayPort: **1**
- Entrée audio/casque 3.5mm: **1**

SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

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

POIDS ET MESURES

- Taille du bézel (G/D) mm: **2.9/1.5**
- Taille du bézel (H/B) mm: **2.9/1.5**
- Bézel du mur vidéo (Contenu au contenu) mm: **4.4**
- Dimensions du produit (L/H/P) mm: **1,543.7 x 870.4 x 122**
- Poids du produit sans le pied (Kg): **37**

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) ENTRÉE

- HDMI: **2**
- DVI-D: **1**
- DisplayPort: **1**
- VGA: **1**
- Entrée audio 3.5mm: **1**

CONNECTIVITÉ (DONNÉES DE CONTRÔLE/SÉRIE)

- Entrée RS232C: **1**
- Sortie RS232C: **1**
- Port réseau: **1**
- Autre: **Mini OPS Slot**

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