



- ▶ 60" (152,5 CM) MONITEUR PROFESSIONEL 24/7
- ▶ 1920 X 1080 PIXELS, 700CD/M2
- ▶ SLOT MINI-OPS
- ▶ CONTRASTE 4000:1
- ▶ LED, EDGE LIT
- ▶ DESIGN FIN AVEC HAUT PARLEURS 10W + 10W
- ▶ INSTALLATION PORTRAIT, PAYSAGE ET FACE VERS LE HAUT
- ▶ TECHNOLOGIE SHARP UV2A

La série de moniteurs Sharp PN-R a établi une nouvelle référence en matière de fiabilité et d'extension. Ces écrans ont été spécialement conçus pour une gamme d'applications 700cd / m² exigeantes et très lumineuses, pour les salles de commande et de contrôle, les enseignes 24/7, les enseignes de transport, les halls d'entrée et autres espaces publics. La série PN-R de dernière génération offre une imagerie puissante, une facilité d'utilisation, une tranquillité d'esprit et un fonctionnement autonome pratique lorsque vous utilisez la technologie Intel® Mini-OPS.

Le tout nouveau PN-R 60 "(106,5 cm) est conçu pour les applications d'affichage haute luminosité 24/7 et est pris en charge par le connecteur d'extension Intel® Mini-OPS flexible - aucun câblage inesthétique n'est nécessaire lors de l'utilisation d'une des options du module. Le PN-R606 est une solution facile à utiliser et hautement fiable, avec une qualité d'image et de son exceptionnelle. Il constitue la référence en matière de signalétique fiable et robuste, utilisée à tout moment et en tout lieu.

Grâce à la technologie de rétroéclairage à LED à haute luminosité, qui permet un nouveau design fin et une épaisseur moindre, l'écran PN-R606 de Sharp est un ajout attrayant et élégant à toute application de signalisation exigeante. Avec une fiabilité inégalée, une durabilité exceptionnelle et un fonctionnement simple, le moniteur peut être installé en mode portrait ou paysage, et même face vers le haut.

La fonctionnalité Daisy Chain intégrée via la connexion vidéo DisplayPort permet de connecter jusqu'à 5 unités pour un même contenu d'affichage en miroir. Une autre raison pour laquelle les moniteurs LCD Sharp peuvent être utilisés pour élargir votre potentiel commercial.

Le nouveau slot d'extension Intel® Mini-OPS s'appuie sur la norme industrielle OPS bien connue, tirant le meilleur parti des possibilités d'économie d'énergie de la dernière génération de puces de puissance d'Intel. Une gamme de modules de mise à niveau comprend un contrôleur de PC sans fil (PN-ZB03W), HDBaseT (PN-ZB03H) et PC embarqué (PN-ZB03C) qui garantit une flexibilité maximale et une gamme d'applications étendue.

DONNÉES DU MODULE D'AFFICHAGE

- Technologie du panneau: **LCD UV2A**
- Résolution native (Pixels): **1920 x 1080**
- Taille diagonale (cm): **60/152.5**
- Rapport d'aspect: **16 : 9**
- Technologie de rétro-éclairage: **Edge LED**
- Luminosité (cd/m²): **700**
- Taux de contraste: **4000:1**
- Couleurs d'affichage: **1.07b**
- Temps de réponse (moy. gris à gris) ms: **8**
- Angle de vue (H/L)0 CR >10: **178/178**

SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

- Fonctionnement 24/7 certifié: ✓
- Enceintes intégrées (W): **10 x 10**
- 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): ✓
- 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): **190**
- Température de fonctionnement (oC): **0 to 40**
- Humidité (%): **20 to 80**
- Dissipation de la chaleur (BTU/h) MAX: **648**

POIDS ET MESURES

- Taille du bâti (G/D) mm: **10/10**
- Taille du bâti (H/B) mm: **9.5/14**
- Dimensions du produit (L/H/P) mm: **1352 x 778 x 60**
- Poids du produit sans le pied (Kg): **35**

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) ENTRÉE

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

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 400mm**

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) SORTIE

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

CONNECTIVITÉ (DONNÉES DE CONTRÔLE/SÉRIE)

- Entrée RS232C: **1**
- Sortie RS232C: **1**
- Port réseau: **1**

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