

This is Why



- ÉCRAN DE DIAGONALE 176,6 CM (70 POUCES)
- RÉSOLUTION DE 1920 X 1080
- TECHNOLOGIE UV2A
- CONTRASTE DE 4000:1
- LED BLANCHE, INTÉGRALE
- FONCTIONNEMENT 24/7
- HAUTE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

De grande taille et au design attractif, les moniteurs LCD professionnels PN-R703 de Sharp sont dotés d'un profil mince, d'une luminosité élevée et d'une faible consommation énergétique permettant son utilisation dans une large gamme d'applications de signalétique numérique d'intérieur. Particulièrement minces et légers, ces moniteurs aux lignes simples sont faciles à installer et agréables à regarder, tout en apportant un fonctionnement fiable et économique. Grâce à son rétro-éclairage périphérique LED, le moniteur PN-R703 consomme environ 32.5/50% moins d'énergie que les écrans à rétro-éclairage conventionnel CCFL.

DONNÉES DU MODULE D'AFFICHAGE

- Technologie du panneau: **LCD UV2A RGB**
- Résolution native (Pixels): **1920 X 1080**
- Taille diagonale (cm): **70/176.6**
- Rapport d'aspect: **16:9**
- Technologie de rétro-éclairage: **EDGE LIT LED**
- Luminosité (cd/m²): **700**
- Taux de contraste: **4000 : 1**
- Couleurs d'affichage: **1.06b**
- Temps de réponse (moy. gris à gris) ms: **6**
- Angle de vue (H/L)0 CR >10: **176 x 176**

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): **270**
- Consommation énergétique (W) (Veille): **0.5**
- Température de fonctionnement (oC): **0 - 40**
- Humidité (%): **20 - 80**

POIDS ET MESURES

- Taille du bâti (G/D) mm: **18**
- Taille du bâti (H/B) mm: **19**
- Dimensions du produit (L/H/P) mm: **1578 x 916 x 39.4**
- Poids du produit sans le pied (Kg): **43**

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) ENTRÉE

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

CONNECTIVITÉ (DONNÉES DE CONTRÔLE/SÉRIE)

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

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT (EUROPE)

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

INSTALLATION

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

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) SORTIE

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

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