

This is Why



- ÉCRAN DE DIAGONALE 152 CM
- RÉSOLUTION DE 1.920 X 1.080
- TAUX DE CONTRASTE DE 4000:1
- DURÉE DE VIE MAX. DE 50,000 HEURES 24/7.
- POIDS 38 KG
- CAPACITÉ MULTI-ÉCRANS 5 X 5 (AGRANDISSEMENT))
- CARTE D'EXTENSION DE LA CONNECTIQUE
- FAIBLE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

Les moniteurs grands écrans et de haute performance de SHARP sont conçus pour répondre aux besoins des utilisateurs professionnels et apportent fiabilité, extrême durabilité et facilité d'utilisation. Ils sont disponibles dans une vaste gamme de tailles, à la fois en mode portrait ou paysage, ceci permettant aux clients de choisir le moniteur le plus adapté à leur emplacement et à leur utilisation. Les moniteurs LCD de Sharp représentent non seulement une manière dynamique et efficace de transmettre des informations, mais ils ajoutent aussi un impact visuel à vos bureaux et espaces publics, tout en conservant une faible consommation électrique. De plus, la technologie UV2A de Sharp, utilisée dans le PN-E602, délivre des noirs extrêmement profonds et des couleurs intenses et lumineuses, et améliore l'efficacité énergétique en utilisant efficacement la lumière du rétro-éclairage. Encore une raison pour laquelle les moniteurs LCD de Sharp peuvent élargir de manière fiable votre potentiel commercial.

DONNÉES DU MODULE D'AFFICHAGE

- ▶ Technologie du panneau: **UV2A LCD**
- ▶ Résolution native (Pixels): **1920 x 1080**
- ▶ Taille diagonale (cm): **60/152.5**
- ▶ Rapport d'aspect: **16:9**
- ▶ Technologie de rétro-éclairage: **White LED, Edge Lit**
- ▶ Luminosité (cd/m²): **450**
- ▶ Taux de contraste: **4000:1**
- ▶ Couleurs d'affichage: **1.064M**
- ▶ Temps de réponse (moy. gris à gris) ms: **6**
- ▶ Angle de vue (H/L)0 CR >10: **176/176**

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION

- ▶ Tension de fonctionnement (ACV) / Fréquence (Hz): **100-240/50-60**
- ▶ Consommation énergétique (W) (Fonctionnement MAX): **170**
- ▶ Température de fonctionnement (oC): **0 to 40**
- ▶ Humidité (%): **20 to 80**

POIDS ET MESURES

- ▶ Taille du bâti (G/D) mm: **32**
- ▶ Taille du bâti (H/B) mm: **37**
- ▶ Dimensions du produit (L/H/P) mm: **1.407 x 817 x 86**
- ▶ Poids du produit sans le pied (Kg): **38**

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) ENTRÉE

- ▶ HDMI: **1**
- ▶ DVI-D: **1 (OPT - PN-ZB01)**
- ▶ VGA: **1**
- ▶ Composante: **1 (OPT - PN-ZB01)**
- ▶ Composite: **1 (OPT - PN-ZB01)**
- ▶ S-Vidéo: **1 (OPT - PN-ZB01)**
- ▶ Entrée audio 3.5mm: **1**
- ▶ Audio RCA G-D: **2 (OPT - PN-ZB01)**

CONNECTIVITÉ (DONNÉES DE CONTRÔLE/SÉRIE)

- ▶ Entrée RS232C: **1**
- ▶ Sortie RS232C: **1**
- ▶ Port réseau: **1 (OPT - PN-ZB01)**

SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

- ▶ Fonctionnement 24/7 certifié: **✓**
- ▶ Enceintes intégrées (W): **7 x 7**
- ▶ Entrée ordinateur - Plug and Play: **✓**
- ▶ Gestion de l'alimentation: **✓**
- ▶ Couleur du boîtier: **Black**
- ▶ Refroidissement passif: **✓**
- ▶ Affichage en série (mode miroir): **✓**
- ▶ Diagnostic matériel: **✓**
- ▶ Assistance logicielle de réglage de l'écran: **✓**

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT (EUROPE)

- ▶ Classification d'efficacité énergétique de l'UE: **A**
- ▶ Rapport CB, CE: **✓**
- ▶ GOST: **✓**
- ▶ Présence de plomb (Demande acceptée de la Directive LdSD): **✓**

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 (OPT - PN-ZB01)**
- ▶ Audio RCA G-D: **1**
- ▶ Enceintes externes: **7W + 7W (OPT - PN-ZB01)**

www.sharp.fr

SHARP

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