



- ▶ ÉCRAN DE DIAGONALE 152 CM
- ▶ RÉSOLUTION DE 1920 X 1080
- ▶ 2000 CD/M² AVEC VARIATION LOCALE
- ▶ BEZEL DE SEULEMENT 19,8 MM
- ▶ DURÉE DE VIE MAX. DE 50 000 HEURES 24/7
- ▶ TAUX DE CONTRASTE DE 5000:1
- ▶ CAPACITÉ MULTI-ÉCRANS 5 X 5 (AGRANDISSEMENT)
- ▶ CARTE D'EXTENSION DE LA CONNECTIQUE

Les moniteurs grands écrans et de haute performance et luminosité 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, permettant ainsi aux clients de choisir le moniteur le plus adapté à leur emplacement et 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-A601, 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, local dimming**
- Résolution native (Pixels): **1,920 X 1,080**
- Taille diagonale (cm): **60/152.5**
- Rapport d'aspect: **16:9**
- Technologie de rétro-éclairage: **LED, Full Array**
- Luminosité (cd/m²): **2000**
- Taux de contraste: **1,000, 000: 1 (local dimming set to HIGH)5,000:1 (without local dimming)**
- Couleurs d'affichage: **1.06b**
- 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: ✓
- Gradation locale: ✓
- Enceintes intégrées (W): **10 x 10**
- Entrée ordinateur - Plug and Play: ✓
- Gestion de l'alimentation: ✓
- Couleur du boîtier: **BLACK**
- DéTECTEUR de luminosité: ✓
- Affichage en série (mode miroir): ✓

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT (EUROPE)

- Rapport CB, CE: ✓
- Présence de plomb (Demande acceptée de la Directive LdSD): ✓

INSTALLATION

- Paysage: ✓
- Portrait: ✓

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) SORTIE

- DVI-D: **1 (OPT PN-ZB01)**
- Audio RCA G-D: **1**
- Enceintes externes: **10W+10W (OPT PN-ZB01)**

POIDS ET MESURES

- Taille du bâton (G/D) mm: **19.8**
- Taille du bâton (H/B) mm: **19.8**
- Dimensions du produit (L/H/P) mm: **1.374 x 793 x 147**
- Poids du produit sans le pied (Kg): **45**

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)**

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