



- ▶ ÉCRAN DE DIAGONALE 204,4 CM (80 POUCES)
- ▶ 4K ULTRA HD, 3840 X 2160 @ 60 HZ
- ▶ LARGE PALETTE DE COULEURS POUR UNE RESTITUTION DES COULEURS DE NOUVELLE GÉNÉRATION
- ▶ LECTEUR MULTIMÉDIA USB 4K INTÉGRÉ
- ▶ CONNECTIVITÉ HDMI DE POINTE POUR UN 4K@60HZ
- ▶ DESIGN SOLIDE ET ÉLÉGANT À BORDURES MINCES
- ▶ FONCTIONNEMENT 24/7
- ▶ SUPPORT D'INSTALLATION PORTRAIT ET PAYSAGE

Intégrant de nombreuses technologies d'affichage de pointe, le PN-H801 est une exceptionnelle plateforme de communication. Ce moniteur 4K Ultra HD (résolution 3 840 x 2 160) de classe 80 pouces offre un écran disposant d'une taille, d'une qualité d'image haute résolution 4K UHD et d'une palette de couleur nouvelle génération vous permettant de présenter tous types de contenus, des textes détaillés, des images merveilleusement texturées aux images des boutiques haut de gamme pour une représentation précise des créations de modes et bijoux de luxe.

Avec son énorme écran et une résolution quatre fois supérieure au 1080p full HD, il apporte tous les détails, toute la profondeur et toute la clarté voulus par la créateur de contenu. Parfait pour les applications d'intérieur, que ce soit dans les magasins, bureaux, centres de conférences ou les espaces publics, ce moniteur laissera une marque inoubliable sur tous les publics.

Le fameux PN-H801 80" de Sharp est équipé d'une large palette de couleur qui lui permet d'afficher plus de couleurs que le standard sRGB. Il représente ainsi une opportunité unique pour les applications de signalétique commerciale exigeantes, en affichant des couleurs des produits qui ne seraient autrement simplement pas visibles. En offrant des couleurs plus réalistes, il permet aux consommateurs de mieux comprendre les produits qui les intéressent, et ainsi de promouvoir des achats plus éclairés et donc de limiter les retours.

Le lecteur multimédia USB haute performance intégré offre la flexibilité d'une utilisation autonome sans ordinateur. Placez simplement du contenu sur une clé USB puis connectez-la à l'écran. Le lecteur multimédia USB interne accèdera au contenu et pourra afficher des images fixes 4K UHD ou des vidéo FHD. Les puissantes enceintes 10W + 10W peuvent accompagner le contenu vidéo afin d'offrir une expérience audiovisuelle améliorée.

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 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**
- ▶ Résolution native (Pixels): **3840 x 2160**
- ▶ Taille diagonale (cm): **80/204,4**
- ▶ Rapport d'aspect: **16:9**
- ▶ Technologie de rétro-éclairage: **LED blanche, intégral**
- ▶ Luminosité (cd/m2): **440**
- ▶ Taux de contraste: **4000 : 1**
- ▶ Couleurs d'affichage: **1,06 M**
- ▶ 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): **490**
- ▶ Consommation énergétique (W) (Veille): **0,50**
- ▶ Température de fonctionnement (oC): **0 - 40**
- ▶ Humidité (%): **20 - 80RH**

## POIDS ET MESURES

- ▶ Taille du biseau (G/D) mm: **16/16**
- ▶ Taille du biseau (H/B) mm: **16/20**
- ▶ Dimensions du produit (L/H/P) mm: **1816 x 1045 x 114**
- ▶ Poids du produit sans le pied (Kg): **54**

## CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) ENTRÉE

- ▶ HDMI: **4**
- ▶ VGA: **1**
- ▶ Entrée audio 3.5mm: **1**
- ▶ Autre: **HDCP 2.2**

## CONNECTIVITÉ (DONNÉES DE CONTRÔLE/SÉRIE)

- ▶ Entrée RS232C: **1**
- ▶ Port réseau: **1**
- ▶ USB: **1**

## SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

- ▶ Fonctionnement 24/7 certifié: ✓
- ▶ Enceintes intégrées (W): **10W + 10W**
- ▶ Gestion de l'alimentation: ✓
- ▶ Couleur du boîtier: **Noir**

## SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT (EUROPE)

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

## INSTALLATION

- ▶ Paysage: ✓
- ▶ Portrait: ✓
- ▶ Montage (VESA/Nombre de points/Espacement mm): **VESA/4/600 x 400**

## CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) SORTIE

- ▶ Entrée audio/casque 3.5mm: **1**

[www.sharp.ch](http://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](http://WWW.SHARP.CH)