

Moniteur professionnel 4K Ultra HD

# PN-HW861

Moniteur professionnel au design léger et fin



- Faîtes une bonne impression avec un écran 86" adapté à votre environnement professionnel ou commercial
- Profitez d'une représentation optimale et améliorée des couleurs grâce à une large palette de couleurs acceptée
- Véritable expérience multimédia grâce aux lecteur multimédia 4K et haut-parleurs intégrés
- Design fin, moderne et élégant pour s'intégrer dans tout environnement
- Diffusez vos images et vidéos avec une résolution 4K Ultra HD (3840 x 2160 pixels)
- Affichage continu pendant les horaires d'activité soit un usage 16/7
- Connexion HDMI de dernière génération pour une diffusion 4K à 60Hz
- Choix de l'installation en portrait ou paysage

# Spécifications

## DONNÉES DU MODULE D'AFFICHAGE

Technologie du panneau	TFT LCD
Résolution native (Pixels)	3840 x 2160
Taille diagonale (cm)	86 / 217
Rapport d'aspect	16:9
Technologie de rétro-éclairage	Edge LED
Luminosité (cd/m2)	400
Taux de contraste	1.200 : 1
Couleurs d'affichage	1,06 Milliard
Temps de réponse (moy. gris à gris) ms	8
Angle de vue (H/L) 0 CR >10	178 / 178

## ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION

Tension de fonctionnement (ACV) / Fréquence (Hz)	100-240 / 50-60
Consommation énergétique (W) (Fonctionnement MAX)	330
Consommation énergétique (W) (Veille)	0,50
Température de fonctionnement (°C)	0 - 40
Humidité (%)	20 - 80RH

## INSTALLATION

Paysage	•
Portrait	•
Montage (VESA/Nombre de points/Espacement mm)	VESA / 4 / 600 x 400

## CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) SORTIE

Audio RCA G-D	1
---------------	---

## SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

Enceintes intégrées (W)	10W + 10W
Gestion de l'alimentation	•
Couleur du boîtier	Noir
Autre	Structure métallique

## POIDS ET MESURES

Taille du biseau (G/D) mm	15 / 15
Taille du biseau (H/B) mm	15 / 15
Dimensions du produit (L/H/P) mm	1928 x 1099 x 76
Poids du produit sans le pied (Kg)	64

## CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) ENTRÉE

HDMI	3
VGA	1
Entrée audio 3.5mm	1
Autre	HDMI2.0 / HDCP 2.2 / CEC

## CONNECTIVITÉ (DONNÉES DE CONTRÔLE/SÉRIE)

Entrée RS232C	1
Port réseau	1
USB	1