

Moniteur professionnel 4K Ultra HD

PN-HW501

Moniteur professionnel au design léger et fin



- Faîtes une bonne impression avec un écran 50" 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)	50 / 125
Rapport d'aspect	16:9
Technologie de rétro-éclairage	W-LED / Full Array
Luminosité (cd/m ²)	350
Taux de contraste	4000 : 1
Couleurs d'affichage	1,06 Milliard
Temps de réponse (moy. gris à gris) ms	8
Angle de vue (H/L)° 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)	130
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 / 400 x 200

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) SORTIE

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

SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

Enceintes intégrées (W)	10W + 10W
Entrée ordinateur - Plug and Play	•
Gestion de l'alimentation	•
Couleur du boîtier	Noir

POIDS ET MESURES

Taille du bâzel (G/D) mm	12 / 12
Taille du bâzel (H/B) mm	12 / 14
Dimensions du produit (L/H/P) mm	1124 x 646 x 69
Poids du produit sans le pied (Kg)	13

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