



## Key Features



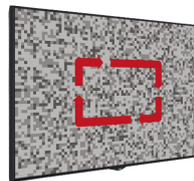
Ce moniteur peut distribuer le contenu reçu (vers d'autres écrans) en exploitant les entrées/sorties vidéo des écrans qui lui sont reliés. Cette configuration permet ainsi de créer un branchement en série et d'exploiter nos moniteurs sous forme de murs d'image Vidéo.



Notre logiciel SoC propose une solution intégrée afin de ne jamais afficher une image fixe indiquant "Pas de signal". Par ex. si le périphérique USB est débranché alors que vous l'avez configuré pour afficher une source USB, l'écran affichera dans ce cas votre bannière personnalisée ou recherchera tout signal disponible provenant d'autres sources (HDMI, DisplayPort, etc.).



Les écrans de cette série possèdent un cadre ultra fin, laissant toute la place au contenu affiché à l'écran afin d'orienter l'attention de votre public. Cette série propose également la profondeur la plus faible parmi l'ensemble de nos Solutions d'Affichage Professionnel.



Notre SoC intégré est conçu pour éviter le marquage de la dalle de votre écran causé par l'affichage d'une image fixe pendant une durée longue. Lorsque cette fonction est activée, les pixels de l'écran se déplacent à intervalle régulier et de manière imperceptible sans troubler l'expérience visuelle de votre public.



Tous les produits de cette série sont conformes à la norme OPS (Open Pluggable Standard). Nos OPS (mini pc enfichables) vous permettront d'optimiser vos affichages avec une puissance de traitement améliorée et la possibilité de choisir Windows ou Android comme système d'exploitation pour s'adapter à votre application spécifique.



Notre SoC intégré vous offre la possibilité d'activer la fonction USB Auto Play vous permettant ainsi d'afficher automatiquement à l'écran le contenu photo ou vidéo de votre clé USB sans vous soucier de quoi que ce soit d'autre.

## Affichage

Taille de l'écran	86"
Technologie Ecran	IPS
Type de rétro-éclairage	LED de type Bord
Luminosité	410 cd/m <sup>2</sup>
Résolution native	3840 x 2160 (16:9) - UHD
Rapport de contraste (Typique)	1200:1
Rapport de Contraste Dynamique	40000:1
Durée de vie de la dalle (nominal)	50000 Hrs
Temps de réponse	8 ms
Zone active (H x V)	1895 x 1066 mm
Angle de Vue	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Valeur de Couleur	1.07 B (10-bit)
Traitement d'Écran	2H
Haze Level	3%
Taux de rafraîchissement	60 Hz
Orientation	Horizontal
Heures de fonctionnement	16/7
Domaines d'utilisation	Intérieur

## I/Os à l'arrière

Entrée RVB	VGA(DE-15F)
Sortie RVB	N/A
Entrée vidéo	4xHDMI2.0 (HDCP2.2), 1xDP1.2a, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)
Sortie vidéo	HDMI2.0, DP1.2a
Entrée audio	Ligne En L / R
Sortie audio	Casque, Optique SPDIF
Contrôle externe	RS232 (DE-9F), Ethernet (RJ45), service (RJ12)
Capteur Externe	RJ12
USB	Wifi Dongle

## Mécanique

Dimensions du produit (LxPxH)	1928 x 80 x 1099 mm
Package Dimensions (WxDxH)	2163 x 380 x 1405 mm
Poids du Produit	61.95 kg
Poids du colis	83.8 kg
Montage Vesa	600 x 400 mm - M8
Largeur du bezel	B/T/L/R:12 mm

## Conditions environnementales

Conditions de température	0-40°C
---------------------------	--------

Humidité de fonctionnement	10-90%
----------------------------	--------

## Puissance

Alimentation Electrique	110 VAC - 240 VAC - 50/60 Hz
-------------------------	---------------------------------

## Consommation d'énergie

Typical	280 W
Maximum	400 W
Veille Prolongée	≤0.5 W

## Caractéristiques

Caractéristiques principales	Prise en charge de la gestion de contenu ouverte, Planificateur, Lecture automatique USB, Lancement automatique, HDMI-CEC, Réveil HDMI, Basculement automatique, Verrouillage du panneau, Rotation OSD, NoSignalPowerOff, Économiseur d'écran, Décalage de pixels, Planificateur, Prise en charge du mur vidéo, télécommande via LAN, Horloge en temps réel
Caractéristiques mécaniques	Joystick, Support d'extension IR, Interrupteur à bascule, Câble d'alimentation détachable, Fentes de transport, Positionnement du logo détachable, Cache USB interne, Porte-câble

Fonctions optionnelles	Conformité OPS
Haut-parleur	2 x 12 W

## Accessoire

Standard	QSG, IB, Cordon d'alimentation, Télécommande, Batterie RC, Kit de Montage, Câble d'extension IR
----------	---

## Certification

Sécurité	Oui
Approbation EMC	Oui
Marquage CE	Oui