



86" Extreme Signage Displays

Principales caractéristiques



Relais du Signal

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.).



Design fin

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.



Lecture Automatique USB

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 quoique ce soit d'autre.



Plate-forme Ouverte

Notre SoC intégré prend en charge les Interfaces de Programmation Applicative (API) pour permettre aux intégrateurs/Fournisseurs de Solutions de développer n'importe quelle application basée sur le format de données HTML 5 et les utiliser facilement sur nos écrans



Mini PC format OPS (Open Pluggable Standard)

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.



Sécurisation Support USB

Une trappe de protection vissée (située à l'arrière de l'appareil) met la clé USB, diffusant du contenu vers l'écran, à l'abri de toute manipulation malveillante.

Caractéristiques



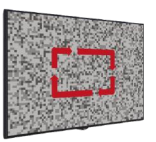
Raccordement de Périphériques Externes

L'ensemble de nos moniteurs est doté de prises HDMI CEC (Consumer Electronics Control) afin de vous apporter le maximum de confort lors de leur utilisation. D'un seul geste, vous pouvez mettre en oeuvre et controler vos systèmes de visioconférence, partage d'écrans ou PC externe raccordés sur le port HDMI.



Contrôle de l'écran

Notre SoC intégré (System on a Chip) permet aux utilisateurs de contrôler nos écrans par liaison RS232 dans un réseau local. Vous pouvez ainsi modifier/régler le volume, activer/désactiver le moniteur, programmer l'affichage du contenu, définir un lien Internet à afficher ou encore, envoyer un large choix de commandes en temps réel.



Pixel Shifting

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.



Chainage d'Ecrans

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.



DALLE

Taille 86' Technologie Ecran IPS

Type de rétro-éclairage Edge-Type LED 410 cd/m² Luminosité

3840 x 2160 (16:9) - UHD Résolution

Ratio de contraste 1200:1 Rapport de Contraste Dynamique 40000:1 Durée de vie de la dalle 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

1.07 B (10-bit) Valeur de Couleur

2Н Screen Treatment Haze Level 3% Refresh Rate 120 Hz Orientation Horizontal Operation Hours 16/7 Domaines d'utilisation Indoor

CONNECTIVITÉ DU MONITEUR

Entrée RVB VGA(DE-15F) Sortie RVB N/A

Entrée vidéo 4xHDMI2.0, 1xDP1.2a, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)

Sortie vidéo HDMI2.0, DP1.2a Entrée audio Line In L/R

Sortie audio Headphone, Optic SPDIF

RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(RJ12) Contrôle externe

Capteur Externe RJ12 Wifi Dongle

MÉCANIQUE

Product Dimensions (WxDxH) 1928 x 80 x 1099 mm Package Dimensions (WxDxH) 2163 x 380 x 1405 mm

Product Weight 61.95 kg 83.8 kg Package Weight

Vesa Mounting 600 x 400 mm - M8 Bezel Width B/T/L/R:12 mm

PUISSANCE

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

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Conditions de température Humidité 10-90%

CARACTÉRISTIQUES

Open Content Management Support, Scheduler, USB-Autoplay,

Auto-Launch, HDMI-CEC, HDMI-Wakeup, Auto-switch on Caractéristiques Failover, Panel Lock, OSD Rotation, NoSignalPowerOff, Screen principales

Saver, Pixel shift, Scheduler, Videowall support, remote control

via LAN, Real Time Clock

Joystick, IR Extender Support, Rocker Switch, Detachable Caractéristiques power cable, Carrying slots, Detachable logo positioning, Internal usb cover, Cable Holder

Fonctions OPS Compliance optionnelles Haut-parleur 2 x 12 W

CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Typical TBD Veille Prolongée ≤0.5 W

ACCESSOIRE

QSG, IB, Power Cord, Remote Control Unit, RC Battery, Mounting Kit, Standard

Sécurité YES Approbation EMC YES Marquage CE YES