



## 86" Extreme Pro Signage Displays

### Principales caractéristiques



#### Relais du Signal

Nos écrans ont une protection pour «aucun signal». Si la source est déconnectée, l'écran affichera votre bannière personnalisée ou recherchera tout autre signal provenant de sources vidéo. Étant donné que l'écran vide est le pire des cas pour la publicité, le basculement est l'une des caractéristiques essentielles de nos affichages de signalisation.



#### Programmateur

Le planificateur intégré est l'une des nombreuses fonctionnalités incluses importantes. Le planificateur vous permet de planifier des routines quotidiennes lorsque l'écran est allumé ou éteint, ainsi que la sélection de différentes sources ou listes de lecture USB.



#### 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 contrôler 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

La fonction Pixel Shifting peut être activée afin de réduire le risque potentiel de collage d'image lorsque du contenu statique est affiché sur de longues périodes. La fonction décale périodiquement l'image sur l'écran, sans provoquer d'interférence avec l'expérience visuelle.



#### 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.



## DALLE

Taille	86"
Technologie Ecran	IPS
Type de rétro-éclairage	Edge-Type LED
Luminosité	500 cd/m <sup>2</sup>
Résolution	3840 x 2160 (16:9) - UHD
Ratio de contraste	1200:1
Rapport de Contraste Dynamique	50000:1
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)
Screen Treatment	2H
Haze Level	3%
Refresh Rate	120 Hz
Orientation	Horizontal / Vertical
Operation Hours	24/7
Domaines d'utilisation	Indoor

## MAINBOARD

Modèle de carte mère	135VS
----------------------	-------

## 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
Contrôle externe	RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(RJ12)
Capteur Externe	RJ12
USB	Wifi Dongle

## MÉCANIQUE

Product Dimensions (WxDxH)	1928 x 80 x 1099 mm
Package Dimensions (WxDxH)	2163 x 380 x 1405 mm
Product Weight	62.2 kg
Package Weight	83.5 kg
Vesa Mounting	600 x 400 mm - M8
Bezel Width	B/T/L/R:12 mm

## CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Conditions de température	0-40°C
Humidité	10-90%

## PUISSANCE

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

## CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Typical	TBD
Veille Prolongée	≤0.5 W

## CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques principales	Open Content Management Support, Scheduler, USB-Autoplay, Auto-Launch, HDMI-CEC, HDMI-Wakeup, Auto-switch on Failover, Panel Lock, OSD Rotation, NoSignalPowerOff, Screen Saver, Pixel shift, Scheduler, Videowall support, remote control via LAN, Real Time Clock
Caractéristiques mécaniques	Joystick, IR Extender Support, Rocker Switch, Detachable power cable, Carrying slots, Detachable logo positioning, Internal usb cover, Cable Holder
Fonctions optionnelles	OPS Compliance
Haut-parleur	2 x 12 W

## ACCESSOIRE

Standard	QSG, IB, Power Cord, Remote Control Unit, RC Battery, Mounting Kit, IR Extender Cable
----------	---

## SÉCURITÉ

Sécurité	YES
Approbation EMC	YES
Marquage CE	YES