



55" Professional Value Signage Display

Principales caractéristiques



IP Streaming Support

Nos processeurs dans les écrans facilitent la gestion du contenu via de nombreux appareils. Les protocoles de streaming vidéo IP tels que RTSP / RTP / HLS et UDP Multicast sont pris en charge pour le streaming de contenu en temps réel. Pour que les émissions en direct puissent être affichées de cette façon.



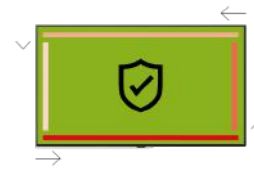
HDMI Wake Up

Pour maximiser l'expérience utilisateur lors de l'utilisation d'appareils vidéo externes tels que des lecteurs multimédias, des contrôleurs d'affichage ou des PC, tous nos appareils sont dotés de la fonction de réveil HDMI prête à allumer / éteindre l'écran en branchant / débranchant simplement le câble HDMI.



Orientation de l'image

Notre SoC intégré vous permet de choisir facilement l'orientation de l'écran. Cette fonctionnalité est importante pour l'utilisation en mode portrait de nos moniteurs professionnels.



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.



Scheduler

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.



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 quoi que ce soit d'autre.

Caractéristiques



Commutateur de Source

Il est possible de sélectionner n'importe quelle source au démarrage de votre écran. L'affichage pourra aussi être basculé vers toute autre source de signal en utilisant des scénarios de programmation ou de basculement automatique, afin d'offrir en permanence la meilleure expérience possible à votre public.



Lancement automatique

L'affichage automatique d'un lien ou d'une application, basée sur le format de données HTML5, à la mise en marche de nos produits est facilité par notre player intégré SoC (System on a Chip). Il est possible d'afficher une ressource en ligne ou hors ligne, permettant ainsi à vos clients d'utiliser leurs propres applications.



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.

DALLE

Taille	55"
Type de rétro-éclairage	Edge-Type LED
Luminosité	500 cd/m ²
Résolution	UHD: 3840 x 2160 - HDR10
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)	1210 x 680 mm
Angle de Vue	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Valeur de Couleur	1.07 B (10-bit)
Screen Treatment	3H
Haze Level	1%
Refresh Rate	60 Hz
Type de Cadre	Ultra Narrow Bezel
Orientation	Horizontal / Portrait
Operation Hours	24/7
Domaines d'utilisation	Indoor

MAINBOARD

Modèle de carte mère	17MB135VS
----------------------	-----------

CONNECTIVITÉ DU MONITEUR

Entrée RVB	VGA(DE-15F)
Sortie RVB	N/A
Entrée vidéo	4xHDMI2.0, 2xUSB2.0
Sortie vidéo	HDMI2.0
Entrée audio	Line In L/R
Sortie audio	Headphone, Optic SPDIF
Contrôle externe	RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(RJ12)
Capteur Externe	RJ12

MÉCANIQUE

Product Dimensions (WxDxH)	1236 x 56 x 712 mm
Package Dimensions (WxDxH)	1369 x 145 x 874 mm
Vesa Mounting	400 x 200 mm (M6)
Bezel Width	B:12 T:7 L/R:7 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

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

ACCESSOIRE

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

SÉCURITÉ

Sécurité	YES
Approbation EMC	YES
Marquage CE	YES