



Key Features



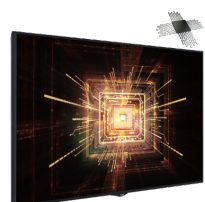
Chainage d'Ecrans

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.



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.



Gestion de contenu SoC

Notre SoC intégré à quatre coeurs (Quadcore) possède une grande puissance de calcul afin de vous permettre une gestion plus rapide et fluide de vos contenus à afficher que ces derniers se trouvent en-ligne ou hors-ligne.



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.



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.



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.

Affichage

Taille de l'écran	43"	Type de rétro-éclairage	Slim DLED
Luminosité	700 cd/m ²	Résolution native	3840 x 2160 (16:9) - UHD
Rapport de contraste (Typique)	1200:1(typ.)	Rapport de Contraste Dynamique	70000:1
Durée de vie de la dalle (min.)	50000 Hrs	Temps de réponse	8 ms
Zone active (H x V)	941.184(H) x 529.416(V)	Angle de Vue	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Valeur de Couleur	1.07 G (8 bit + FRC)	Traitement d'Écran	3H
Brume Level	1%	Taux de rafraîchissement	60 Hz
Orientation	Paysage / Portrait	Heures de fonctionnement	24 / 7
Domaines d'utilisation	Indoor		

Système intégré

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

I/Os à l'arrière

Entrée RVB	VGA(DE-15F)	Sortie RVB	N/A
Entrée vidéo	4xHDMI2.0, DP1.2a, 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

Mécanique

Dimensions du produit (LxPxH)	"963 x 83 x 555 mm with OPS/SDM 963 x 63 x 555 mm without OPS/SDM"	Dimensions du colis LxPxH	1050 x 178 x 718 mm
Poids Net	10.4kg	Poids Brut	13.5kg
Montage Vesa	200 mm(W) x 200 mm(H) M6	Largeur du Lunette	6/6/6/9 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	127 W	Maximum	160 W
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, Rocker Switch, Detachable Power Cable, Detachable Logo, Internal Usb Cover, 30-degrees Tilting Installation
Fonctions optionnelles	SDM or OPS compatibility, Embedded IR, IR extender option	Haut-parleur	2x8 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		