

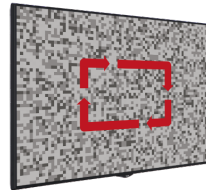


## Key Features



### 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 meilleur expérience possible à votre public.



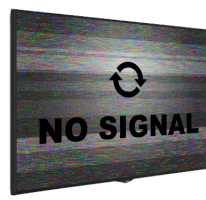
### Décalage des pixels

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.



### Opérabilité illimitée

Les dalles d'écrans utilisées pour cette série sont conçus afin de fonctionner 16h/j. La série ED a un niveau de luminosité de 350cd/m2 adaptés aux environnements intérieurs.



### 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.).



### Programmeur

Notre SoC intégré vous propose d'activer plusieurs fonctionnalités intéressantes comme le programmeur. Cela vous permet d'activer/désactiver l'écran facilement et automatiquement selon les horaires que vous aurez déterminés



### **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.

## Affichage

Taille de l'écran	55"	Technologie Ecran	Edge-Type LED
Luminosité	350 cd/m <sup>2</sup>	Résolution native	UHD: 3840 x 2160 - HDR10
Rapport de contraste (Typique)	1200:1	Rapport de Contraste Dynamique	35000:1
Durée de vie de la dalle (min.)	50000 Hrs	Temps de réponse	8 ms
Zone active (H x V)	1210 x 680 mm	Hauteur des pixels (H x V)	0.3150 x 0.3150 mm
PPP (Pixel par pouce)	81	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
Brume Level	3%	Taux de rafraîchissement	60 Hz
Type de Cadre	Ultra Narrow Bezel	Orientation	Horizontal
Heures de fonctionnement	16/7	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	2xHDMI2.0, 2xUSB2.0	Sortie vidéo	N/A
Entrée audio	Line In L/R	Sortie audio	Headphone, Optic SPDIF
Contrôle externe	RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(RJ12)	Capteur Externe	RJ12

## Mécanique

Dimensions du produit (LxPxH)	1236 x 56 x 712 mm	Dimensions du colis LxPxH	1369 x 145 x 874 mm
Poids Net	17 kg – subject to change	Poids Brut	20 kg – subject to change
Montage Vesa	400 x 200 mm	Largeur du Lunette	B:16   T:10   L/R:10 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	110 W	Maximum	140 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, Cable Holder
Haut-parleur	2 x 10 W		

## Accessoire

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

## Certification

Sécurité	YES	Approbation EMC	YES
Marquage CE	YES		