



### Key Features



#### 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.



#### 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.



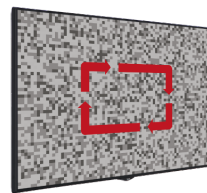
#### Opérabilité illimitée

Les dalles d'écrans utilisées pour cette série sont conçus afin de fonctionner de manière illimitée, 7j/7 et 24 h/j, sans aucun problème. Nos gammes d'écrans professionnels proposent des niveaux de luminosité adaptés (jusqu'à 2500 Cd/m<sup>2</sup>) à un environnement intérieur très lumineux.



#### 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.



#### 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.



#### 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.

## Affichage

Taille de l'écran	55"	Technologie Ecran	IPS
Type de rétro-éclairage	Edge-Type LED	Luminosité	400 cd/m <sup>2</sup>
Résolution native	1920 x 1080 (16:9) - FHD	Rapport de contraste (Typique)	1200:1
Rapport de Contraste Dynamique	40000:1	Durée de vie de la dalle (min.)	50000 Hrs
Temps de réponse	6 ms	Zone active (H x V)	1054 x 593 mm
Hauteur des pixels (H x V)	0.630 x 0.630 mm	PPP (Pixel par pouce)	40
Angle de Vue	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10	Valeur de Couleur	16.7 M (8-bit)
Traitement d'Écran	2H	Brume Level	1%
Taux de rafraîchissement	60 Hz	Type de Cadre	Ultra Narrow Bezel
Orientation	Horizontal / Vertical	Heures de fonctionnement	24/7
Domaines d'utilisation	Indoor		

## Système intégré

Modèle de carte mère	17MB120DSR3-DSOPT2
----------------------	--------------------

## I/Os à l'arrière

Entrée RVB	Dsub 15 PIN VGA CON., YPbPr	Sortie RVB	N/A
Entrée vidéo	2xHDMI2.0, DP1.2a, DVI, 1xUSB3.0, 1xUSB2.0	Sortie vidéo	DP1.2a
Entrée audio	LINE IN JACK	Sortie audio	LINE OUT JACK
Contrôle externe	RS232(DSUB 9P), RJ12, Ethernet	Capteur Externe	N/A

## Mécanique

Dimensions du produit (LxPxH)	1239 x 67 x 716 mm	Dimensions du colis LxPxH	1369 x 145 x 874 mm
Poids Net	17.45 kg	Poids Brut	21.65 kg
Montage Vesa	400 x 400 mm	Largeur du Lunette	B:18   T:11   L:R:11 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	56 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	Caractéristiques mécaniques	Mechanical Buttons, IR Extender Support
Haut-parleur	2 X 10W		

## Accessoire

Standard	QSG, IB, Remote Control, RC Battery, Mounting Kit
----------	---

## Certification

Sécurité	YES	Approbation EMC	YES
Marquage CE	YES		