



Key Features



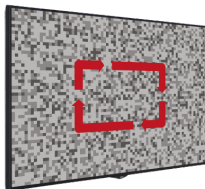
HDMI Wake Up

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.



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.



Programmeur

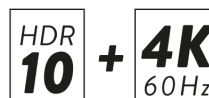
Notre SoC intégré vous propose d'activer plusieurs fonctionnalités intéressantes comme le programmeur. Cela vous permet d'activer/désactiver l'écran facilement et automatiquement selon les horaires que vous aurez déterminés.



DOLBY

DAP (Dolby Audio Processing) Technologie

Nos écrans offrent des performances sonores complètes en utilisant le dernier DAP de la technologie Dolby. Grâce à la technologie DAP intégrée, des performances sonores supérieures sont obtenues grâce à l'égalisation audio intelligente, aux améliorations de dialogue et à la surmixation du son surround.



HDR10 & 4K HDMI @60Hz

Grâce à la compatibilité HDR10, les clients peuvent garantir que tout le contenu présenté respecte les directives HDR et atteint une qualité d'image supérieure aussi claire et lumineuse que possible. Différent de nombreux produits sur le marché, le contenu 4K sur source HDMI est pris en charge à 60 Hz.

Affichage

Taille de l'écran	75"	Type de rétro-éclairage	LED de type Direct
Luminosité	400 cd/m ²	Résolution native	UHD: 3840 x 2160 - HDR10
Rapport de contraste (Typique)	1200:1	Rapport de Contraste Dynamique	40000:1
Durée de vie de la dalle (min.)	30000 Hrs	Temps de réponse	8 ms
Zone active (H x V)	1650 x 928 mm	Hauteur des pixels (H x V)	0.429 x 0.429 mm
PPP (Pixel par pouce)	59	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	Intérieur

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 (HDCP2.2), 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)	Sortie vidéo	HDMI2.0
Entrée audio	Line In L/R	Sortie audio	Casque, Optique SPDIF
Contrôle externe	RS232 (DE-9F), Ethernet (RJ45), service (RJ12)	Capteur Externe	RJ12

Mécanique

Dimensions du produit (LxPxH)	1684 x 100 x 967 mm	Dimensions du colis LxPxH	1948 x 210 x 1170 mm
Poids Net	37.2 kg	Poids Brut	50.2 kg
Montage Vesa	600 x 400 mm - M6	Largeur du Lunette	B:21 T:16 L/R:16 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	240 W	Maximum	320 W
Veille Prolongée	≤0.5 W		

Caractéristiques

Caractéristiques principales	Prise en charge de la gestion de contenu ouverte, Planificateur, Lecture automatique USB, Lancement automatique, HDMI-CEC, Réveil HDMI, Basculement automatique, Verrouillage du panneau, Rotation OSD, NoSignalPowerOff, Économiseur d'écran, Décalage de pixels, Planificateur, Prise en charge du mur vidéo, télécommande via LAN, Horloge en temps réel	Caractéristiques mécaniques	Joystick, Support d'extension IR, Interrupteur à bascule, Câble d'alimentation détachable, Fentes de transport, Positionnement du logo détachable, Cache USB interne, Porte-câble
Fonctions optionnelles	Conformité OPS, Conformité Tactile de superposition IR	Haut-parleur	2 x 12 W

Accessoire

Standard	QSG, IB, Cordon d'alimentation, Télécommande, Batterie RC, Kit de Montage, Supports d'Extension, Câble d'extension IR
-----------------	---

Certification

Sécurité	Oui	Approbation EMC	Oui
Marquage CE	Oui		