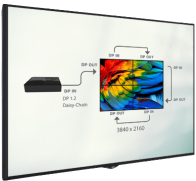




Key Features



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.



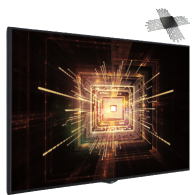
Une trappe de protection vissée (située à l'arrière de l'appareil) met la clé USB, diffusant du contenu vers l'écran, à l'abri de toute manipulation malveillante.



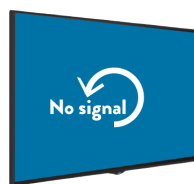
Notre SoC intégré vous offre la possibilité d'activer la fonction USB Auto Play vous permettant ainsi d'afficher automatiquement à l'écran le contenu photo ou vidéo de votre clé USB sans vous soucier de quoi que ce soit d'autre.



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.



Notre SoC intégré à quatre cœurs (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.



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

Type de rétro-éclairage	Slim DLED
Luminosité	500 cd/m ²
Résolution native	3840 x 2160 (16:9) - UHD
Rapport de contraste (Typique)	5000:1 (typ.)
Rapport de Contraste Dynamique	50000:1
Durée de vie de la dalle (min.)	50000 Hrs
Temps de réponse	9.5 ms
Zone active (H x V)	1095.84 x 616.41
Angle de Vue	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Valeur de Couleur	1.07B
Traitement d'Écran	3H
Haze Level	3%
Taux de rafraîchissement	60Hz
Orientation	Paysage / Portrait
Heures de fonctionnement	24 / 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, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)
Sortie vidéo	HDMI2.0,
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)	1121 x 83 x 646 mm with OPS/SDM 1121 x 63 x 646 mm without OPS/SDM
Package Dimensions (WxDxH)	1215 x 165 x 775
Poids du Produit	12.8 kg
Poids du colis	16.8 kg
Montage Vesa	200 mm(W) x 200 mm(H) M6
Largeur du bezel	9/9/9/13 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	121 W
Maximum	160 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, Interrupteur à Bascule, Câble D'alimentation Détachable, Logo Détachable, Cache Usb Interne, Installation Inclinaison à 30 degrés
-----------------------------	---

Fonctions optionnelles	Compatibilité SDM ou OPS, IR intégré, option d'extension IR
------------------------	---

Haut-parleur	2x10 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