

Caractéristiques



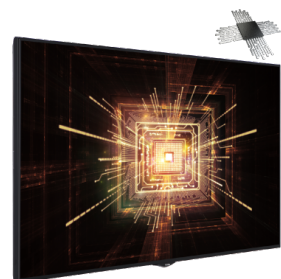
Sécurisation Support USB

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.



Mini PC format OPS (Open Pluggable Standard)

Tous les produits de cette série sont conformes à la norme OPS (Open Pluggable Standard). Nos OPS (mini pc enfichables) vous permettront d'optimiser vos affichages avec une puissance de traitement améliorée et la possibilité de choisir Windows ou Android comme système d'exploitation pour s'adapter à votre application spécifique.



Gestion de contenu SoC

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.



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.



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.



Plate-forme Ouverte

Notre SoC intégré prend en charge les Interfaces de Programmation Applicative (API) pour permettre aux intégrateurs/Fournisseurs de Solutions de développer n'importe quelle application basée sur le format de données HTML 5 et les utiliser facilement sur nos écrans



Crestron connecté

La certification Crestron Connected complète la présence de VESTEL dans les marchés des entreprises, de la vente au détail, du gouvernement, de la meilleure formation et de l'hôtellerie, qui utilisent tous des contrôles AV experts. Alors que ces secteurs continuent d'évoluer avec les besoins croissants en matière de marchandises simples à utiliser, d'intégration transparente, de réponses fiables et de connectivité communautaire.

DISPLAY

Taille	55"
Type de rétro-éclairage	Slim DLED
Luminosité	500 cd/m ²
Résolution	3840 x 2160 (16:9) - UHD
Ratio de contraste	1200:1(typ.)
Rapport de Contraste Dynamique	50000:1
Durée de vie de la dalle (min.)	50000 Hrs
Temps de réponse	8ms
Zone active (H x V)	1209.6 x 680.4
Angle de Vue	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Valeur de Couleur	1.07 G (8 bit + FRC)
Screen Treatment	3H
Haze Level	1%
Refresh Rate	60Hz
Orientation	Landscape / Portrait
Operation Hours	24 / 7
Domaines d'utilisation	Indoor

REAR I/Os

Entrée RVB	VGA(DE-15F)
Sortie RVB	N/A
Entrée vidéo	4xHDMI2.0, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)
Sortie vidéo	HDMI2.0
Entrée audio	Line In L/R
Sortie audio	Headphone, Optic SPDIF
Contrôle externe	RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(RJ12)
Capteur Externe	RJ12

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Conditions de température	0-40°C
Humidité	10-90%

CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Typical	144 W
Veille Prolongée	≤0.5 W

ACCESSOIRE

Standard	QSG, IB, Power cord, Remote control unit, RC battery, Mounting kit, IR extender cable
----------	---------------------------------------------------------------------------------------

BUILT-IN SYSTEM

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

MÉCANIQUE

Product Dimensions (WxDxH)	1236 x 63 x 709 mm OPS Area depth: 83 mm
Package Dimensions (WxDxH)	1369 x 165 x 874
Product Weight	17 kg
Package Weight	22 kg
Vesa Mounting	400 mm(W) x 400 mm(H) M6
Bezel Width	9/9/9/11 mm

PUISSANCE

Alimentation Electrique	110 VAC - 240 VAC - 50/60 Hz
-------------------------	------------------------------

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, Dettachable Logo, Internal Usb Cover, 30-degrees Tilting Installation, Overlay Touch Kit Compatibility
Fonctions optionnelles	SDM or OPS compatibility, Embedded IR, IR extender option
Haut-parleur	2x10 W

SÉCURITÉ

Sécurité	Yes
Approbation EMC	Yes
Marquage CE	Yes