



Key Features



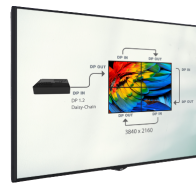
La certification Crestron Connected complète la présence de VESTEL dans les marchés des entreprises, de la vente au détail, du gouvernement, de la meilleure formation et de l'hôtellerie, qui utilisent tous des contrôles AV experts. Alors que ces secteurs continuent d'évoluer avec les besoins croissants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



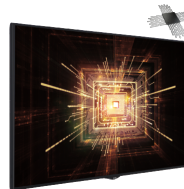
Notre SoC intégré prend en charge les Interfaces de Programmation Applicative (API) pour permettre aux intégrateurs/Fournisseurs de Solutions de développer n'importe quelle application basée sur le format de données HTML 5 et les utiliser facilement sur nos écrans



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.



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.



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.



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.

Affichage

Taille de l'écran	75"
Technologie Ecran	IPS
Type de rétro-éclairage	LED de type Direct
Luminosité	600 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.)	50000 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
Haze Level	3%
Taux de rafraîchissement	60 Hz
Type de Cadre	Ultra Narrow Bezel
Orientation	Horizontal / Vertical
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, 1xDP1.2a, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)
Sortie vidéo	HDMI2.0, DP1.2a
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)	1684 x 100 x 967 mm
Package Dimensions (WxDxH)	1948 x 210 x 1170 mm
Poids du Produit	37.2 kg
Poids du colis	50.2 kg

Montage Vesa	600 x 400 mm - M6
Largeur du bezel	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