



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.



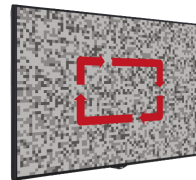
Il est possible de sélectionner n'importe quelle source au démarrage de votre écran. L'affichage pourra aussi être basculé vers toute autre source de signal en utilisant des scénarios de programmation ou de basculement automatique, afin d'offrir en permanence la meilleure expérience possible à votre public.



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



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.



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.



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.

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
Haze 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
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

