



43" Value Signage Display

Principales caractéristiques



Embedded CMS

Le système de gestion de contenu intégré permet un accès facile à votre bibliothèque de lecture, à vos modèles et à votre planificateur. À l'aide de menus et d'options de mise en page simples et intuitifs, il permet une gestion de contenu facile pour les petites entreprises.

URL Startup

Parallèlement à plusieurs options de démarrage, il est possible d'ajouter une URL spécifique qui sera ouverte automatiquement au lancement du navigateur ou à l'affichage.



HDR10 & 4K HDMI @60Hz

Les écrans prenant en charge HDR10 permettent d'afficher du contenu basé sur HDR, donnant une image plus lumineuse et plus dynamique. Ceci est encore amélioré grâce à la prise en charge de 4K 60Hz, permettant la présentation de contenu vidéo ultra net et fluide.

Contrôle de l'écran

Notre SoC intégré (System on a Chip) permet aux utilisateurs de contrôler nos écrans par liaison RS232 dans un réseau local. Vous pouvez ainsi modifier/régler le volume, activer/désactiver le moniteur, programmer l'affichage du contenu, définir un lien Internet à afficher ou encore, envoyer un large choix de commandes en temps réel.



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.



Relais du Signal

Notre logiciel SoC propose une solution intégrée afin de ne jamais afficher une image fixe indiquant "Pas de signal". Par ex. si le périphérique USB est débranché alors que vous l'avez configuré pour afficher une source USB, l'écran affichera dans ce cas votre bannière personnalisée ou recherchera tout signal disponible provenant d'autres sources (HDMI, DisplayPort, etc.).

Caractéristiques



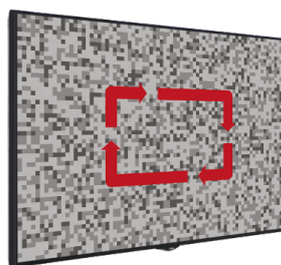
Opérabilité illimitée

Les dalles d'écrans utilisées pour cette série sont conçues afin de fonctionner 16h/j. La série ED a un niveau de luminosité de 350cd/m2 adaptés aux environnements intérieurs.



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.



Pixel Shifting

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.



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	43"
Type de rétro-éclairage	Edge-Type LED
Luminosité	350 cd/m ²
Résolution	UHD: 3840 x 2160 - HDR10
Ratio de contraste	1200:1
Rapport de Contraste Dynamique	35000:1
Durée de vie de la dalle (nominal)	50000 Hrs
Temps de réponse	8 ms
Zone active (H x V)	941 x 529 mm
Angle de Vue	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Valeur de Couleur	1.07 B (10-bit)
Screen Treatment	3H
Haze Level	1%
Refresh Rate	60 Hz
Type de Cadre	Ultra Narrow Bezel
Orientation	Horizontal
Operation Hours	16/7
Domaines d'utilisation	Indoor

REAR I/Os

Entrée RVB	VGA(DE-15F)
Sortie RVB	N/A
Entrée vidéo	2xHDMI2.0, 2xUSB2.0
Sortie vidéo	N/A
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

Veille Prolongée	≤0.5 W
------------------	--------

ACCESSOIRE

Standard	QSG, IB, Power Cord, Remote Control Unit, RC Battery, Mounting Kit
----------	--

BUILT-IN SYSTEM

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

MÉCANIQUE

Product Dimensions (WxDxH)	965 x 67 x 558 mm
Package Dimensions (WxDxH)	1195 x 145 x 775 mm
Vesa Mounting	200 x 200 mm
Bezel Width	B:11 T:7 L/R:7 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, Cable Holder
Haut-parleur	2 x 10 W

SÉCURITÉ

Sécurité	YES
Approbation EMC	YES
Marquage CE	YES