



75" Professional Extra Bright Signage Displays

Principales 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.



Lancement automatique

L'affichage automatique d'un lien ou d'une application, basée sur le format de données HTML5, à la mise en marche de nos produits est facilité par notre player intégré SoC (System on a Chip). Il est possible d'afficher une ressource en ligne ou hors ligne, permettant ainsi à vos clients d'utiliser leurs propres applications.



Pixel Shifting

La fonction Pixel Shifting peut être activée afin de réduire le risque potentiel de collage d'image lorsque du contenu statique est affiché sur de longues périodes. La fonction décale périodiquement l'image sur l'écran, sans provoquer d'interférence avec l'expérience visuelle.



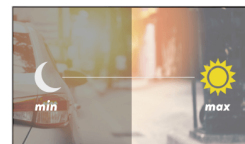
Lecture Automatique USB

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 quoi que ce soit d'autre.



Programmateur

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



Brightness Scheduler

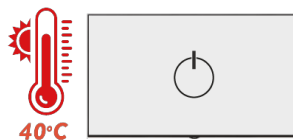
La personnalisation d'une gamme de niveaux de luminosité via une configuration manuelle sans aucune exigence de capteur est disponible à l'aide de la fonction de planification de la luminosité. Cette fonction permet également de réduire les dépenses énergétiques tout en préservant l'environnement et en prolongeant la durée de vie du moniteur.

Caractéristiques



Display Control over RS232 and LAN

Notre plate-forme permet aux utilisateurs de contrôler leurs écrans, en utilisant une large gamme de commandes via un réseau local ou une connexion série RS232 directe.



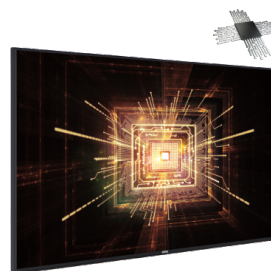
Temperature Control

Le contrôle de la température vous permet de définir une limite de température interne pour l'affichage. Le système de surveillance s'assurera que l'affichage est éteint lorsque cette température est atteinte. Vous pouvez également recevoir ces informations de température via RS232 ou SNMP pour la surveillance sur des systèmes externes.



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.).



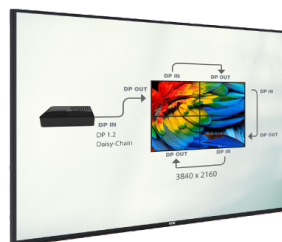
Gestion de contenu SoC

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.



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.



Chainage d'Ecrans

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.



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



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.



Raccordement de Périphériques Externes

L'ensemble de nos moniteurs est doté de prises HDMI CEC (Consumer Electronics Control) afin de vous apporter le maximum de confort lors de leur utilisation. D'un seul geste, vous pouvez mettre en oeuvre et contrôler vos systèmes de visioconférence, partage d'écrans ou PC externe raccordés sur le port HDMI.



Opérabilité illimitée

Les dalles d'écrans utilisées pour cette série sont conçues afin de fonctionner de manière illimitée, 7j/7 et 24 h/j, sans aucun problème. Nos gammes d'écrans professionnels proposent des niveaux de luminosité adaptés (jusqu'à 2500 Cd/m²) à un environnement intérieur très lumineux.

DALLE

Taille	75"
Technologie Ecran	IPS
Type de rétro-éclairage	Direct-Type LED
Luminosité	1000 cd/m ²
Résolution	3840 x 2160 (16:9) - UHD
Ratio de contraste	1200:1
Rapport de Contraste Dynamique	100000:1
Durée de vie de la dalle (min.)	50000 Hrs
Temps de réponse	8 ms
Zone active (H x V)	1650 x 928 mm
Pixel Pitch (H x V)	0.429 x 0.429 mm
PPI (pixel per inch)	59
Angle de Vue	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Valeur de Couleur	1.07 B (10-bit)
Screen Treatment	2H
Haze Level	3%
Refresh Rate	60 Hz
Type de Cadre	Ultra Narrow Bezel
Orientation	Horizontal / Vertical
Operation Hours	24/7
Domaines d'utilisation	Indoor

MAINBOARD

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

CONNECTIVITÉ DU MONITEUR

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	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	240 W
Veille Prolongée	≤0.5 W

ACCESSOIRE

Standard	QSG, IB, Power Cord, Remote Control Unit, RC Battery, Mounting Kit, Extension Brackets, IR Extender Cable
----------	---

MÉCANIQUE

Product Dimensions (WxDxH)	1684 x 100 x 967 mm
Package Dimensions (WxDxH)	1948 x 210 x 1170 mm
Product Weight	37
Package Weight	52
Vesa Mounting	600 x 400 mm - M6
Bezel Width	B:21 T:16 L/R:16 mm

PUISSANCE

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

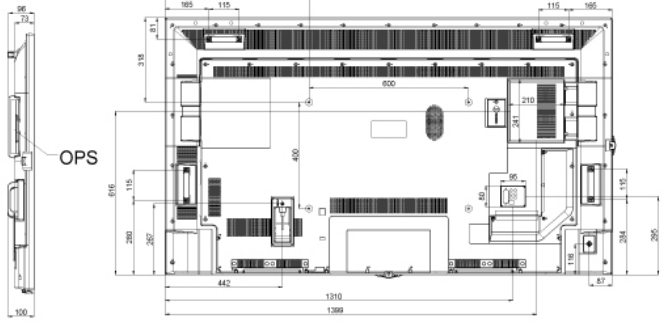
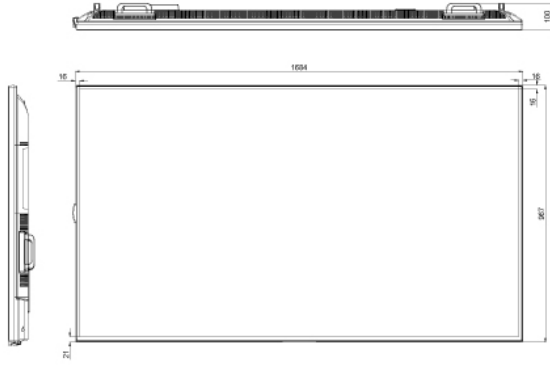
CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques principales	Open Content Management Support, Scheduler, USB-Autoplay, Auto-Launch, HDMI-CEC, HDMI-Hotplug, 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, IR Extender Support, Rocker Switch, Detachable power cable, Carrying slots, Detachable logo positioning, Internal usb cover, Cable Holder
Fonctions optionnelles	OPS Compliance, IR Overlay Touch Compliance
Haut-parleur	2x12W

SÉCURITÉ

Sécurité	YES
Approbation EMC	YES
Marquage CE	YES

REVIZIYON	TARİHİ	YAPILAN İŞLER
1	02.02.2018	YAPILAN İŞLER
2	15.04.2018	ÜRÜN SEVİMLERİNİN İZLENİMİ
3	20.05.2018	YERİNE KÖRGE MONTAJI, OPS VE PARALEL ALGILAYICI EKLENENİ



MODEL	DIMENSIONS (mm)		
	WIDTH	DEPTH	HEIGHT
75495 DS	1684	100	96
PRODUCT	1684	100	96
PACKAGING	1948	210	1170

1684

96

ACTIVE CELL DIMENSIONS

TOLERANCES	K	NAME:	REV
0.10/0.500	H0.0	75495 DS	R03
0.10/0.1000	H0.30	CREATED : HOSEYİN ÇİFTÇİ	DATE: 2012.2018
0.10/0.2500	H0.50	LAST REV. : CAN ÖLÇER	SHEET: 1 / 1
0.10/0.5000	H0.75	CHECK : Hakan KAYMAKÇI	SCALE: 1:1
0.10/1.0000	H1.00	APPROV. : İsmail ÇETİNKURBAN	UNIT
0.10/1.25000	H1.50		MM
ANGLES	H0.5°	VESTEL VESTEL ELECTRONICS / DIGITAL PRODUCTS OPERATING MANDAT/TURKEYE TEL: +90 236 2130640 FAX: +90 236 2130555	