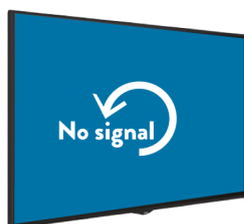




75" Professional UHD Signage Displays

- Resolution: 3840x2160 (UHD)
- Brightness: 600 cd/m²
- Operation: 24/7
- Bezel: 16-39 mm (T/R/L), 21-39 mm (B)
- Interface: HDMI 2.0 / VGA / USB / RS232 /RJ45 /RJ12 / IR / HP / Audio / Speaker

Principales caractéristiques



Relais du Signal



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



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.



Pixel Shifting



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.

Caractéristiques

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.

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

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.

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.

DALLE

Taille	75"
Technologie Ecran	IPS
Type de rétro-éclairage	Direct-Type LED
Luminosité	600 cd/m ²
Résolution	3840 x 2160 (16:9) - UHD
Ratio de contraste	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
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

MÉCANIQUE

Product Dimensions (WxDxH)	1684 x 100 x 967 mm
Package Dimensions (WxDxH)	1948 x 210 x 1170 mm
Product Weight	37.2 kg
Package Weight	50.2 kg
Vesa Mounting	600 x 400 mm - M6
Bezel Width	B:21 T:16 L/R:16 mm

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

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

PUISSANCE

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

CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Typical	223 W
Veille Prolongée	≤0.5 W

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, 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	2 x 12 W

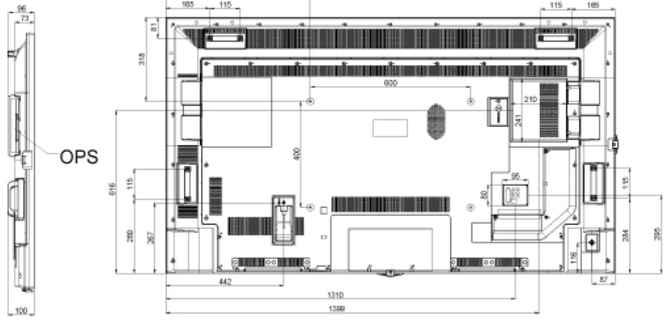
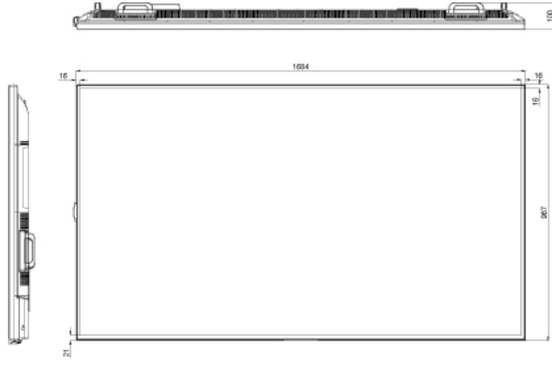
ACCESSOIRE

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

SÉCURITÉ

Sécurité	YES
Approbation EMC	YES
Marquage CE	YES

REVIZIYON	BAŞLIĞI	YAPILAN İZLENİMLER
1	BAŞLIĞI	YAPILAN İZLENİMLER
2	BAŞLIĞI	YAPILAN İZLENİMLER
3	BAŞLIĞI	YAPILAN İZLENİMLER



MODEL 75495 DS	DIMENSIONS (mm)			
	WIDTH mm	DEPTH mm	HEIGHT mm	
PRODUCT	1684	100	967	
PACKAGING	1948	210	1170	

TOLERANCES	K	NAME: 75495 DS	REV: R03
0.00/50.00	±0.00	CREATED: HOSEYİN ÇİFTÇİ	DATE: 28.12.2018
50.00/100.00	±0.08	LAST REV.: CAN OLVER	SHEET: 1 / 1
100.00/250.00	±0.20	CHECK: Hakan KÖYÜNCÜOĞLU	SCALE: 1
250.00/500.00	±0.75	APPROV.: Serdar ÇETİNYÜREK	UNIT: mm
500.00/1000.00	±1.00		
1000.00/2500.00	±1.50		
ANGLES	±0.5°	VESTEL ELECTRONICS / DIGITAL PRODUCTS OPERATIONS İNŞAAT/TURKİYE TEL: +90236210668 FAX: +90236210665	