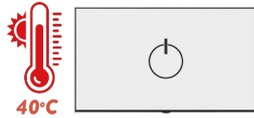




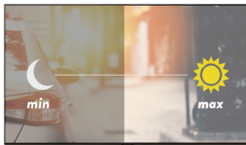
Ecran Professionnel Très Haute Luminosité 75" (190 cm)

- Resolution: 1920x1080 (FHD)
- Brightness: 1000, 2500 cd/m2
- Operation: 24/7
- Bezel: 38 mm (T/R/L), 38 mm (B)
- Interface: HDMI 2.0 / VGA / USB / RS232 /RJ45 / RJ12 / IR / HP / Audio / Speaker

Principales caractéristiques



Temperature Control



Brightness Scheduler



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



Pixel Shifting



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.

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.

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.).

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

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.

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.

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.

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.

Opérabilité illimitée

Les dalles d'écrans utilisées pour cette série sont conçus 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	SVA
Type de rétro-éclairage	Direct-Type LED
Luminosité	2500 cd/m ²
Résolution	1920 x 1080
Ratio de contraste	5000:1
Rapport de Contraste Dynamique	250000:1
Durée de vie de la dalle (min.)	50000 Hrs
Temps de réponse	6 ms
Zone active (H x V)	1650 x 928 mm
Pixel Pitch (H x V)	0.8595 x 0.8595 mm
PPI (pixel per inch)	30
Angle de Vue	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Couleurs d'affichage	1.07 B (10-bit)
Screen Treatment	1H
Haze Level	0%
Refresh Rate	120 Hz
Type de Cadre	SNB
Orientation	Landscape / Portrait
Operation Hours	24/7
Domaines d'utilisation	Indoor

MAINBOARD

Modèle de carte mère	17MB120DSR6-10
----------------------	----------------

ENTRÉES

HDMI	2
Type de HDMI	2.0
Display Port	1
Type Display Port	1.2a
D-SUB analogique	YES
USB 2.0	1
USB 3.0	1
USB 2.0 interne	YES (W/Screw Lock)
Type de support USB	Photo / Video / MP3
RS232	DSUB9
RJ12	Service use only
LAN (contrôle)	YES
Extender à distance	YES
RCA (L/R)	YES
YPbPr (Composante)	YES

OUTPUTS

HDMI	YES
DisplayPort	Yes
Mini Jack (Audio)	YES
RCA (L/R)	YES
Haut-Parleurs	YES
Sortie Haut-Parleurs	2x12W
Casque	YES

MÉCANIQUE

Product Dimensions (WxDxH)	1727 x 122 x 1005 mm
Package Dimensions (WxDxH)	1990 x 265 x 1227 mm
Product Weight	64.15 kg
Package Weight	78.6 kg
Vesa Mounting	600 x 400 mm
Bezel Width	B:39 T:39 L/R:39 mm

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

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

PUISSANCE

Tension, HZ	110 VAC - 240 VAC / 50-60Hz
-------------	-----------------------------

CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Typical	721 W
Energy Saving	397 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

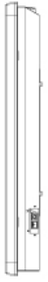
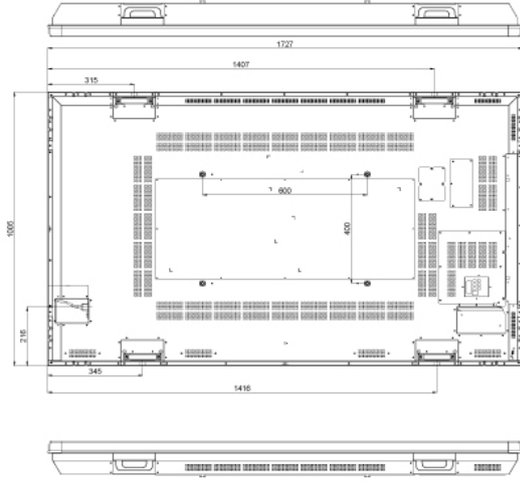
ACCESSOIRE

Standard	QSG, Instruction Book, Remote Controller, Batteries, IR Extender Cable, Power Cable, Cable Management Clips
----------	---

SÉCURITÉ

Sécurité	yes
Approbation EMC	yes
Marquage CE	yes

REVIZIYON	YERLEŞTİRİLMİŞ	REVİZYON NO
1	BAŞLANGIÇ	FORMAT: DİJİTAL.DWG
2		
3		



MODEL	DIMENSIONS (mm)		
	WIDTH mm	DEPTH mm	HEIGHT mm
75995 DS 2500 NIT	1727	122	1005
PRODUCT	1727	122	1005
PACKAGING	1990	265	1227



TOLERANCES	κ	NAME	REV
0.01/0.00	+0.0	75995 DS 2500 NIT	R01
0.01/0.00	+0.2	CREATED : HİSİYAN ÇİFTÇİ	DATE: 04.02.2019
0.01/0.00	+0.5	LAST REV. : NHAH ÖZTEN	SHEET: 1 / 1
0.01/0.00	+0.75	CHECK : Hakan KÖRÜKÖZÜ	SCALE: 1:1
0.01/0.00	+1.0	APPROV. : Derviş ÇETİNYÜREK	UNIT mm
0.01/0.00	+1.50	VESTEL VESTEL ELECTRONICS / DIGITAL PRODUCTS OPERATIONS İZMİR/ TÜRKİYE	
ANGLES	+0.5°	TEL: +90236 2836640 FAX: +90236 2836642	