



49" Ultra Narrow Bezel

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.



Sensor Support

Avec le support de capteurs externes, comme la température, la proximité et la lumière ambiante, vous pouvez observer ce qui se passe autour de vos écrans. Cela peut vous aider à faire fonctionner les écrans efficacement et en toute sécurité pour économiser de l'énergie et éviter les erreurs lorsque la température devient trop élevée.



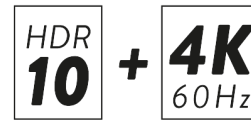
Design fin

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.



ADA Compliance

La nouvelle série QF est conçue pour être compatible ADA. Grâce à sa conception mince, la série QF ainsi que le kit de montage mural spécialement conçu par Vestel conviennent aux installations compactes.



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.



Raccordement de Périphériques Externes

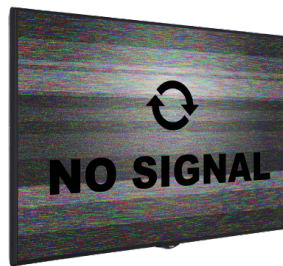
L'ensemble de nos moniteurs est doté de prises HDMI CEC (Consumer Electronics Control) afin de vous apporter le maximum de confort lors de leur utilisation. D'un seul geste, vous pouvez mettre en oeuvre et contrôler vos systèmes de visioconférence, partage d'écrans ou PC externe raccordés sur le port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

Caractéristiques



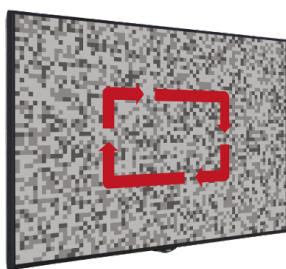
Programmateur

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



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.).



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.



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.



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.



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.



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.

DALLE

Taille	49"
Type de rétro-éclairage	Edge-Type LED
Luminosité	500 cd/m ²
Résolution	3840 x 2160 (16:9) - UHD
Ratio de contraste	1200:1
Rapport de Contraste Dynamique	50000:1
Durée de vie de la dalle (min.)	50000 Hrs
Temps de réponse	8 ms
Zone active (H x V)	1074 x 604 mm
Pixel Pitch (H x V)	0.279 x 0.279 mm
PPI (pixel per inch)	91
Angle de Vue	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Valeur de Couleur	16.7 M (8-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

MAINBOARD

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

CONNECTIVITÉ DU MONITEUR

Entrée RVB	VGA(DE-15F)
Sortie RVB	N/A
Entrée vidéo	4xHDMI2.0, 2xUSB2.0
Sortie vidéo	HDMI2.0
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)	1099 x 63 x 632 mm
Package Dimensions (WxDxH)	TBD x TBD x TBD mm
Product Weight	16 kg – subject to change
Package Weight	20 kg – subject to change
Vesa Mounting	200 x 200 mm
Bezel Width	B:13,1 T:9,3 L/R:9,3 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	85 W – subject to change
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, Cable Holder, OPS Compatible, SDM Support, Internal USB Cover, Detachable Power Plug
Haut-parleur	2 x 10 W

ACCESSOIRE

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

SÉCURITÉ

Sécurité	YES
Approbation EMC	YES
Marquage CE	YES

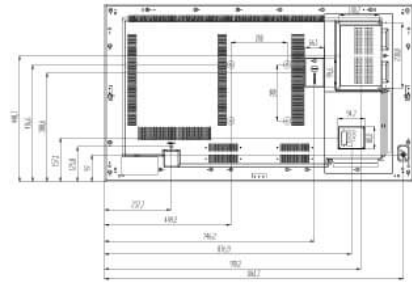
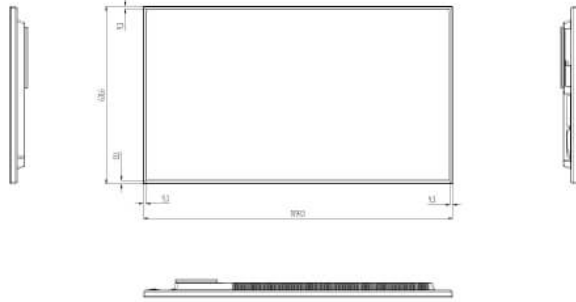
REVIZYON NO	REVIZYON TARİHİ	REVIZYON SAĞLAYAN
1	25.09.2009	SAİM BENLİ
2	25.09.2009	YEMAL ZORLUOĞLU
3		



WITHOUT DPS



WITH DPS



MODEL 49592 VS	DIMENSIONS (mm)			<p>ACTIVE CELL DIMENSIONS</p>
	WIDTH mm	DEPTH mm	HEIGHT mm	
PRODUCT	1099	63	632	
PACKAGING	TBD	TBD	TBD	

TOLERANCES: K	NAME: 49592 VS	REV: R02
0.00/0.01	0.10	CREATED : SAİM BENLİ
0.01/0.02	0.20	DATE: 25.09.2009
0.02/0.05	0.50	LAST REV. : SAİM BENLİ
0.05/0.10	±1.75	CHECK : Hakan KÖRÜKÖĞLU
0.10/0.15	±1.00	SCALE : 1
0.15/0.20	±1.50	APPROV. : İsmet ÇETİNKURKÇU
ANGLES: ±15°	VESTEL VESTEL ELECTRONICS / ULKALYALY PRODUCTS OPERATING NANGA/TURKEY TEL: +90 312 230 96 61 FAX: +90 312 230 96 62	