



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

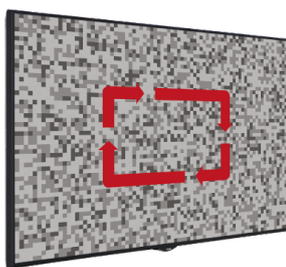
L'ensemble de nos moniteurs est doté de prises HDMI CEC (Consumer Electronics Control) afin de vous apporter le maximum de confort lors de leur utilisation. D'un seul geste, vous pouvez mettre en oeuvre et contrôler vos systèmes de visioconférence, partage d'écrans ou PC externe raccordés sur le port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



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.



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.



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.



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.).



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.



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.

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 |

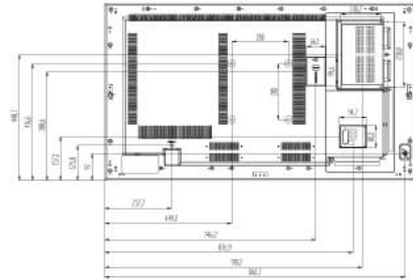
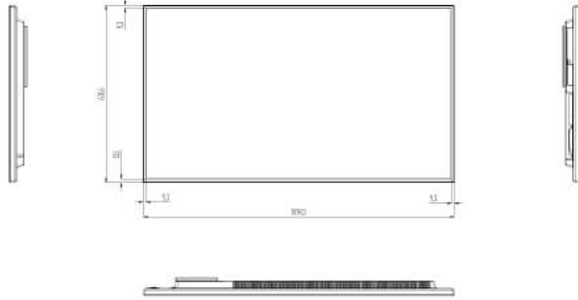
| | | |
|-------------|-----------------|-----------------|
| REVIZYON NO | REVIZYON TARİHİ | REVIZYON NEDENİ |
| 1 | 25.09.2009 | YENİ ÜRÜN |
| 2 | 25.09.2009 | YENİ ÜRÜN |
| 3 | | |



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: SAIM BENLİ |
| 0.01/0.02 | 0.20 | DATE: 25.09.2009 |
| 0.02/0.05 | 0.50 | LAST REV: SAIM BENLİ |
| 0.05/0.10 | ±1.75 | CHECK: Hakan KUTLUOĞLU |
| 0.10/0.20 | ±1.00 | SCALE: 1:1 |
| 0.20/0.50 | ±1.50 | APPROV: İsmet ÇETİNKURBAN |
| ANGLES: ±15° | VESTEL VESTEL ELECTRONICS / ULKALY. PRODUCTS OPERATING NANGA/TURKEY TEL: +90 312 209 66 67 FAX: +90 312 209 66 72 | |