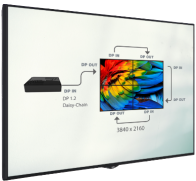




Key Features



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.



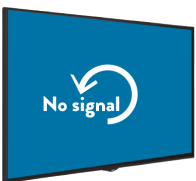
Une trappe de protection vissée (située à l'arrière de l'appareil) met la clé USB, diffusant du contenu vers l'écran, à l'abri de toute manipulation malveillante.



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.



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.



Nos écrans ont une protection pour «aucun signal». Si la source est déconnectée, l'écran affichera votre bannière personnalisée ou recherchera tout autre signal provenant de sources vidéo. Étant donné que l'écran vide est le pire des cas pour la publicité, le basculement est l'une des caractéristiques essentielles de nos affichages de signalisation.



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.

Affichage

| | |
|---------------------------------|---|
| Taille de l'écran | 65" |
| Technologie Ecran | IPS |
| Type de rétro-éclairage | Slim DLED |
| Luminosité | 500 cd/m ² |
| Résolution native | 3840 x 2160 (16:9) - UHD |
| Rapport de contraste (Typique) | 1200:1 (typ.) |
| Rapport de Contraste Dynamique | 50000:1 |
| Durée de vie de la dalle (min.) | 30000 Hrs |
| Temps de réponse | 8 ms |
| Zone active (H x V) | 1428.5 (H) x 803.5 (V) mm |
| Angle de Vue | 178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10 |
| Valeur de Couleur | 1.07G (8bits + FRC) |
| Color Gamut | 72% NTSC |
| Haze Level | 25% |
| Taux de rafraîchissement | 60 Hz |
| Orientation | Paysage / Portrait |
| Heures de fonctionnement | 24/7 |
| Domaines d'utilisation | Intérieur |

Système intégré

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Modèle de carte mère | 17MB400VS |
| Système d'exploitation | Android 9 |
| CPU | Quad-Core ARM Cortex-A55 |
| GPU | ARM Mali-G31 MP2 |
| Stockage | 16 GB eMMC |
| Mémoire | 2 GB DDR4 |
| Filaire | 10/100/1000 Mbps Ethernet |
| WiFi | WiFi 5 (802.11 a/b/g/n/ac) |
| Additional Storage | Micro SD (up to 1TB) |
| HTML5 Browser | Vewd |

I/Os à l'arrière

| | |
|------------------|---|
| Entrée vidéo | 4xHDMI2.0, 1xUSB-A 3.0, 1xUSB-A 2.0, 1xUSB-A 2.0 (Internal), 1x Micro USB |
| Sortie vidéo | 1xHDMI2.0 |
| Sortie audio | Casque, Optique SPDIF |
| Contrôle externe | RS232 (jack 3,5 mm vert), Gigabit Ethernet (RJ45), Ethernet (RJ12) |
| Capteur Externe | RJ12 |

Mécanique

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Dimensions du produit (LxPxH) | 1456 x 74 x 834 mm |
|-------------------------------|--------------------|

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Package Dimensions (WxDxH) | 1650 x 190 x 997 mm |
| Poids du Produit | 24.7 kg |
| Poids du colis | 34.75 kg |
| Montage Vesa | 600 (W) x 400 (H) mm M6 |
| Largeur du bezel | B: 14 mm, T/L/R: 10 mm |

Conditions environnementales

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

Puissance

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

Consommation d'énergie

| | |
|------------------|--------|
| Typical | 194 W |
| Maximum | 220 W |
| Veille Prolongée | ≤0.5 W |

Caractéristiques

| | |
|------------------------------|---|
| Caractéristiques principales | Lanceur de CMS HTML5, Lanceur de CMS Android, Prise en charge de la gestion de contenu ouverte, Planificateur, Lecture automatique USB, Lancement automatique, HDMI-CEC, Réveil HDMI, Basculement automatique, Verrouillage du panneau, Rotation de l'OSD et de l'interface utilisateur, Rotation de la vidéo, NoSignalPowerOff, Décalage de pixel, Planificateur, Prise en charge du mur vidéo, Télécommande via LAN, Horloge en temps réel, Crestron connecté, SNMP |
| Caractéristiques mécaniques | Joystick, Interrupteur à Bascule, Câble d'alimentation Détachable, Logo Détachable, Cache USB Interne |
| Haut-parleur | 2x10 W |

Accessoire

| | |
|----------|---|
| Standard | QSG, IB, Cordon d'alimentation, Télécommande, Batterie RC, Kit de montage, Câble d'extension IR |
|----------|---|

Certification

| | |
|-----------------|-----|
| Sécurité | Oui |
| Approbation EMC | Oui |
| Marquage CE | Oui |