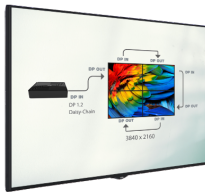




Key Features



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.



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.



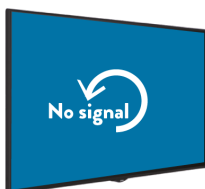
Lecture Automatique USB

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.



Relais du Signal

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.



Décalage des pixels

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 | 43" | 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.) | 50000 Hrs |
| Temps de réponse | 8 ms | Zone active (H x V) | 941.1 (H) x 529.4 (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 | Brume 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 |
| Mémoire | 2 GB DDR4 | Stockage | 16 GB eMMC |
| Stockage additional | Micro SD (up to 1TB) | CPU | Quad-Core ARM Cortex-A55 |
| GPU | ARM Mali-G31 MP2 | Filaire | 10/100 Mbps Ethernet, IEEE 802.1X Authentication |
| WiFi | WiFi 5 (802.11 a/b/g/n/ac), IEEE 802.1X Authentication | Bluetooth | BT 5.1 |
| HTML5 Browser | Vewd | Affichage sans fil | Miracast |

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) | 963 x 63 x 555 mm | Dimensions du colis LxPxH | 1050 x 178 x 718 mm |
| Poids Net | 10.4 kg | Poids Brut | 13.5 kg |
| Montage Vesa | 200 (W) x 200 (H) mm M6 | Largeur du Lunette | B: 9 mm, T/L/R: 6 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 | 127 W | Maximum | 160 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 | 2x8 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 | | |