



Key Features



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.



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 quoique ce soit d'autre.



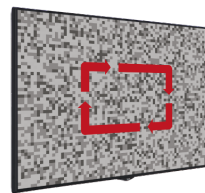
Opérabilité illimitée

Les dalles d'écrans utilisées pour cette série sont conçus afin de fonctionner 16h/j. La série a un niveau de luminosité de 400cd/m² adaptés aux environnements intérieurs.



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.



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.



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.).

Affichage

| | | | |
|--------------------------------|--|---------------------------------|-----------------------|
| Taille de l'écran | 49" | Technologie Ecran | IPS |
| Type de rétro-éclairage | Edge-Type LED | Luminosité | 400 cd/m ² |
| Résolution native | 1920 x 1080 (16:9) - FHD | Rapport de contraste (Typique) | 1200:1 |
| Rapport de Contraste Dynamique | 40000:1 | Durée de vie de la dalle (min.) | 30000 Hrs |
| Temps de réponse | 6 ms | Zone active (H x V) | 1080 x 609 mm |
| Hauteur des pixels (H x V) | 0.5593 x 0.5593 mm | PPP (Pixel par pouce) | 45 |
| Angle de Vue | 178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10 | Valeur de Couleur | 16.7 M (8-bit) |
| Traitement d'Écran | 2H | Brume Level | 1% |
| Taux de rafraîchissement | 60 Hz | Type de Cadre | Ultra Narrow Bezel |
| Orientation | Horizontal | Heures de fonctionnement | 16/7 |
| Domaines d'utilisation | Indoor | | |

Système intégré

| | |
|----------------------|--------------------|
| Modèle de carte mère | 17MB120DSR3-DSOPT2 |
|----------------------|--------------------|

I/Os à l'arrière

| | | | |
|------------------|---|-----------------|---------------|
| Entrée RVB | Dsub 15 PIN VGA CON., YPbPr | Sortie RVB | N/A |
| Entrée vidéo | 2xHDMI2.0, DP1.2a, DVI, 1xUSB3.0, 1xUSB2.0 | Sortie vidéo | DP1.2a |
| Entrée audio | LINE IN JACK | Sortie audio | LINE OUT JACK |
| Contrôle externe | RS232(DSUB 9P), RJ12, Ethernet | Capteur Externe | N/A |

Mécanique

| | | | |
|-------------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------|
| Dimensions du produit (LxPxH) | 1100 x 66 x 636 mm | Dimensions du colis LxPxH | 1195 x 145 x 775 mm |
| Poids Net | 13.85 kg | Poids Brut | 17.3 kg |
| Montage Vesa | 200 x 200 mm | Largeur du Lunette | B:17 T:10 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 | 64 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 | Caractéristiques mécaniques | Mechanical Buttons, IR Extender Support |
| Haut-parleur | 2 x 10 W | | |

Accessoire

| | |
|----------|---|
| Standard | QSG, IB, Remote Control, RC Battery, Mounting Kit |
|----------|---|

Certification

| | | | |
|-------------|-----|-----------------|-----|
| Sécurité | YES | Approbation EMC | YES |
| Marquage CE | YES | | |