

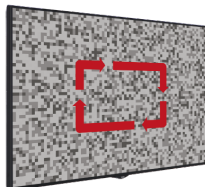


Key Features



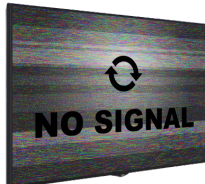
Lancement automatique

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.



Décalage des pixels

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.).



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.



Opérabilité illimitée

Les dalles d'écrans utilisées pour cette série sont conçus afin de fonctionner 16h/j. La série ED a un niveau de luminosité de 350cd/m² adaptés aux environnements intérieurs.



Programmateur

Notre SoC intégré vous propose d'activer plusieurs fonctionnalités intéressantes comme le programmeur. Cela vous permet d'activer/désactiver l'écran facilement et automatiquement selon les horaires que vous aurez déterminés.

Affichage

Taille de l'écran	24"	Technologie Ecran	IPS
Type de rétro-éclairage	Edge-Type LED	Luminosité	350 cd/m ²
Résolution native	1366 x 768 (16:9) - HD	Rapport de contraste (Typique)	1000:1
Rapport de Contraste Dynamique	35000:1	Durée de vie de la dalle (min.)	30000 Hrs
Temps de réponse	14 ms	Zone active (H x V)	521 x 293 mm
Hauteur des pixels (H x V)	0.3817 x 0.3817 mm	PPP (Pixel par pouce)	67
Angle de Vue	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10	Valeur de Couleur	16.7 M (8-bit)
Traitement d'Écran	3H	Brume Level	1%
Taux de rafraîchissement	60Hz	Type de Cadre	VNB
Orientation	Horizontal	Heures de fonctionnement	16/7
Domaines d'utilisation	Indoor		

Système intégré

Modèle de carte mère	17MB130VS
----------------------	-----------

Entrées

HDMI	YES	Type de HDMI	1 x 2.0
Display Port	YES	Type Display Port	1 x 1.2a
Type de support USB	2 x 2.0	RS232	YES
RJ12	YES	LAN (contrôle)	YES

Sorties

DisplayPort	1 x 1.2a	Haut-Parleurs	Yes
Sortie Haut-Parleurs	2 x 2.5 W	Casque	Yes

Mécanique

Dimensions du produit (LxPxH)	554 x 65 x 337 mm	Dimensions du colis LxPxH	700 x 110 x 418 mm
Poids Net	3.15 kg	Poids Brut	4.4 kg
Montage Vesa	75 x 75 mm	Largeur du Lunette	B:25 T:14 L/R:14 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	22 W	Veille Prolongée	≤0.5W
---------	------	------------------	-------

Fonctionnalités de connectivité

Embedded WiFi	Yes	Wireless Screen Casting	Yes
---------------	-----	-------------------------	-----

Caractéristiques de l'affichage info

Set ID	Yes	Software Upgrade	Yes
Accès au Numéro de Série	Yes	Model Name Access	Yes
Lifetime Display	Yes		

Fonctionnalités de contrôle

On Screen Menu Rotation	Yes	Image Sticking Protection	Yes
No Signal Power Off	Yes	No Signal Screen Saver	Yes
Commutateur de Source Automatique	Yes	Panel Button Lock	Yes
Verrouillage de la Télécommande	Yes	Device Control over RS232	Yes
Device Control over LAN	Yes	Alignement Automatique des Couleurs	Yes

Fonctionnalités de mise en marche

Sélection du Mode de Mise Sous Tension	Yes	Veille Rapide	Yes
Delayed Power Up	Yes	Lancement Automatique	Yes
HDMI Wakeup	Yes	HDMI CEC	Yes
Sélection du Mode d'Image Sous Tension	Yes		

USB Features

Clonage USB	YES	Mise à jour USB SW	YES
Verrouillage USB	YES	Lecture Automatique	YES
Support Vidéo	YES	Support Photo	YES
Prise En Charge Audio	YES		

Fonctionnalités d'affichages multiples

Support de carrelage mural vidéo	YES	HDCP Support	YES
DP Daisy Chain	YES		

Fonctionnalités du planificateur

Réglage de l'Heure de Mise sous Tension	YES	Réglage du Temps de mise hors tension	YES
Réglage de la Source d'alimentation	YES	Activate Days Setting	YES

Fonctionnalités des liens internet

HTML5 API Support	YES	Default browser page setting	YES
NTP server setting	YES	Réglage automatique de la page Web CMS	YES

Fonctionnalités du contrôle de volume

Réglage de La Limite De Volume	YES	Réglage du Volume de Démarrage	YES
Fixation du Volume	YES		

Caractéristiques mécaniques

3-way Buttons	YES	Embedded IR Lens	YES
Interrupteur à Bascule	YES		

Accessoires

Kit de Montage Mural	YES	télécommande	YES
Piles de la Télécommande	YES	Manuel d'utilisation	YES
Guide de Démarrage Rapide	YES		

Certification

Sécurité	YES	Approbation EMC	YES
Marquage CE	YES		