



Key Features



Cloud Display Wizard

Cloud Display Wizard révolutionne la gestion de l'affichage avec sa solution basée sur le cloud, offrant un contrôle à distance transparent et réduisant considérablement les dépenses opérationnelles.



Vsignlite

Les écrans sont livrés avec le logiciel de gestion de contenu intégré Vsignlite, comprenant une bibliothèque de lecture, des modèles prêts à l'emploi et un planificateur, le tout dans une interface intuitive conçue pour simplifier la gestion de contenu pour les petites et moyennes entreprises.



Planificateur (v2)

Transformez la gestion de vos écrans avec Scheduler, une fonctionnalité essentielle de SoC. Définissez sans effort les heures d'ouverture et de fermeture et basculez entre les sources vidéo et les applications, garantissant ainsi que vos écrans sont toujours parfaitement gérés sans aucun problème.



Réveil HDMI

Améliorez votre expérience utilisateur avec notre fonction de réveil HDMI. Allumez ou éteignez facilement votre écran en allumant ou en éteignant simplement votre appareil connecté (détection de signal), ou en branchant ou débranchant le câble HDMI (détection 5 V), lorsque vous utilisez des appareils vidéo externes tels que des lecteurs multimédias, des contrôleurs d'affichage ou des PC.



Connexion en guirlande (v2)

L'écran peut transférer le contenu de son port d'entrée HDMI vers son port de sortie HDMI, créant ainsi une structure en guirlande qui permet de regrouper les moniteurs en mosaïque.



Rotation de l'image

L'orientation de l'image de l'écran peut être ajustée pour une meilleure convivialité lors de l'affichage du contenu en mode portrait.

Affichage

Taille de l'écran	86" - 2174mm	Technologie Ecran	IPS
Type de rétro-éclairage	DLED	Luminosité	400 cd/m ²
Résolution native	3840 x 2160 (16:9) - UHD	Rapport de contraste (Typique)	1200:1 (typ.)
Rapport de Contraste Dynamique	40000:1	Durée de vie de la dalle (min.)	30000 Hrs
Temps de réponse	8 ms	Zone active (H x V)	1895 (H) x 1066 (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
Heures de fonctionnement	16/7	Domaines d'utilisation	Intérieur

Système intégré

Modèle de carte mère	MB450VS	Système d'exploitation	Système d'exploitation personnalisé (construit sur Android AOSP)
Mémoire	2 GB DDR4	Stockage	16 GB eMMC
CPU	Quad-Core ARM Cortex-A55	GPU	ARM Mali-G31 MP2
Filaire	10/100/1000 Gbps 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	2xHDMI2.0	Sortie vidéo	1xHDMI2.0
Contrôle externe	1xRS232 (3.5mm jack), 1xRJ45 (LAN), 1xIR (3.5mm jack), 1xRJ12 (Service)	USB	1xUSB-A 3.0, 1xUSB-A 2.0

Mécanique

Dimensions du produit (LxPxH)	1962 x 82 x 1140 mm	Dimensions du colis LxPxH	2150 x 367 x 1477 mm
Poids Net	45 kg	Poids Brut	70 kg
Montage Vesa	800 (W) x 600 (H) mm - M8	Largeur du Lunette	B/T/L/R: 25 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	380W	Veille Prolongée	≤0.5 W
---------	------	------------------	--------

Caractéristiques

Caractéristiques principales	Lanceur de CMS HTML5, lanceur de CMS Android, prise en charge de la gestion de contenu ouvert, planificateur, lecture automatique USB, lancement automatique, HDMI-CEC, réveil HDMI, commutation automatique lors du basculement, verrouillage du panneau, rotation de l'OSD et de l'interface utilisateur, rotation de la vidéo, NoSignalPowerOff, décalage de pixels, planificateur, prise en charge du mur vidéo, télécommande via LAN, horloge en temps réel, SNMP	Caractéristiques mécaniques	Manette de jeu, interrupteur à bascule, câble d'alimentation détachable, logo détachable,
Haut-parleur	2x12 W		

Accessoire

Standard	Manuel d'utilisation, cordon d'alimentation, télécommande, batterie RC, kit de montage, câble d'extension IR
-----------------	--

Certification

Sécurité	Oui	Approbation EMC	Oui
Marquage CE	Oui		