



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.



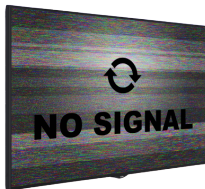
Planificateur (v2)

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.



HDMI Wake Up

Pour maximiser l'expérience utilisateur lors de l'utilisation d'appareils vidéo externes tels que des lecteurs multimédias, des contrôleurs d'affichage ou des PC, tous nos appareils sont dotés de la fonction de réveil HDMI prête à allumer / éteindre l'écran en branchant / débranchant simplement le câble HDMI.



Basculement du signal(v2)

Les paramètres de signalisation incluent la protection « Aucun signal », permettant à l'écran de rechercher automatiquement d'autres sources actives si un signal d'entrée est perdu, améliorant ainsi l'expérience utilisateur.



Décalage des pixels

La fonction Pixel Shifting, disponible dans les paramètres d'affichage, empêche l'affichage d'images fixes à partir d'un contenu constant. Lorsque cette fonction est activée, les pixels de l'écran se déplacent à intervalles réguliers sans affecter l'expérience visuelle.

Affichage

Taille de l'écran	50"	Technologie Ecran	VA
Type de rétro-éclairage	DLED	Luminosité	350 cd/m ²
Résolution native	3840 x 2160 (16:9) - UHD	Rapport de contraste (Typique)	5000:1
Rapport de Contraste Dynamique	50000:1	Durée de vie de la dalle (min.)	30000 Hrs
Temps de réponse	9,5 ms	Zone active (H x V)	1095.84 x 616.41 mm
Angle de Vue	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10	Valeur de Couleur	1.07 B
Color Gamut	72% NTSC	Brume Level	3%
Taux de rafraîchissement	60 Hz	Orientation	Paysage
Heures de fonctionnement	16/7	Domaines d'utilisation	Intérieur

Système intégré

Modèle de carte mère	17MB450VS	Système d'exploitation	Custom OS (built on 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 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	2xHDMI2.0	Contrôle externe	1x RJ45 LAN (Gigabit Ethernet), 1x RJ12 (For Service), 1x RS232 (3.5 mm jack)
USB	1xUSB-A 3.0, 1xUSB-A 2.0		

Mécanique

Dimensions du produit (LxPxH)	1119 x 66 x 648 mm	Dimensions du colis LxPxH	1215 x 154 x 780 mm
Poids Net	9.8kg	Poids Brut	12.8kg
Montage Vesa	200 (V) x 200 (H) mm M6	Largeur du Lunette	B: 15 mm, T/L/R: 3 mm

Conditions environnementales

Conditions de température	0-40°C	Humidité de fonctionnement	10-80%
---------------------------	--------	----------------------------	--------

Puissance

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

Consommation d'énergie

Typical	65 W	Maximum	140 W
Veille Prolongée	≤0.5 W		

Caractéristiques

Caractéristiques principales	affichage sans fil, navigateur HTML5 Vewd, prise en charge de la gestion de contenu ouvert, lecteur VsignLite, lecteur multimédia, planificateur, lecture automatique USB, lancement automatique, HDMI-CEC, réveil HDMI, commutation automatique en cas de basculement, verrouillage du panneau, inhibition de la télécommande, mise hors tension sans signal, décalage de pixels, télécommande via LAN, horloge en temps réel	Caractéristiques mécaniques	IR intégré, interrupteur à bascule, cordon d'alimentation détachable
Haut-parleur	2x10 W		

Accessoire

Standard	QSG, IB, cordon d'alimentation, télécommande, batterie RC		
-----------------	---	--	--

Certification

Sécurité	Oui	Approbation EMC	Oui
Marquage CE	Oui		