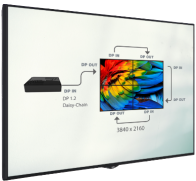




Key Features



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.



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.



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.



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.



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	50"
Technologie Ecran	VA
Type de rétro-éclairage	Slim DLED
Luminosité	500 cd/m ²
Résolution native	3840 x 2160 (16:9) - UHD
Rapport de contraste (Typique)	5000:1 (typ.)
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)	1095.8 (H) x 616.4 (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
Haze 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
CPU	Quad-Core ARM Cortex-A55
GPU	ARM Mali-G31 MP2
Stockage	Micro SD (up to 1TB)
Mémoire	2 GB DDR4
Filaire	10/100/1000 Mbps Ethernet
WiFi	WiFi 5 (802.11 a/b/g/n/ac)
Additional Storage	Micro SD (up to 1TB)
HTML5 Browser	Vewd

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)	1121 x 63 x 646 mm
-------------------------------	--------------------

Package Dimensions (WxDxH)	1215 x 165 x 775 mm
Poids du Produit	12.8 kg
Poids du colis	16.8 kg
Montage Vesa	200 (W) x 200 (H) mm M6
Largeur du bezel	B: 13 mm, T/L/R: 9 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	121 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	2x10 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