



49" Professional UHD Signage Displays

Principales caractéristiques



Programmateur

Le planificateur intégré est l'une des nombreuses fonctionnalités incluses importantes. Le planificateur vous permet de planifier des routines quotidiennes lorsque l'écran est allumé ou éteint, ainsi que la sélection de différentes sources ou listes de lecture USB.







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.



Connectivité intégrée

Cette gamme de produits intègre une connectivité filaire mais également Sans Fil (WiFi et Bluetooth), permettant d'exploiter tout contenu, sans aucune connexion physique, entre un appareil externe et votre écran. De plus, le WiFi permet de profiter du partage d'écran à l'aide de la technologie Miracast.



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.



Chainage d'Ecrans

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.



Contrôle de l'écran

Notre SoC intégré (System on a Chip) permet aux utilisateurs de contrôler nos écrans par liaison RS232 dans un réseau local. Vous pouvez ainsi modifier/régler le volume, activer/désactiver le moniteur, programmer l'affichage du contenu, définir un lien Internet à afficher ou encore, envoyer un large choix de commandes en temps réel.



DALLE

49" Taille IPS Technologie Ecran

Type de rétro-éclairage Direct-Type LED 500 cd/m² Luminosité

3840 x 2160 (16:9) - UHD Résolution

Ratio de contraste Rapport de Contraste Dynamique 50000:1 Temps de réponse 8 ms Zone active (H x V) 1074 x 605 mm Pixel Pitch (H x V) 0.5593 x 0.5593 mm

178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10 Angle de Vue

8bit, 16.7 M colors Valeur de Couleur

Screen Treatment 3H Haze Level 1% Refresh Rate 60 Hz

Landscape / Portrait Orientation

Operation Hours 24/7 Domaines d'utilisation

CONNECTIVITÉ DU MONITEUR

Entrée RVB VGA(DE-15F) Sortie RVB N/A

Entrée vidéo 4xHDMI2.0,1xDP1.2a, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)

HDMI2.0, DP1.2a Sortie vidéo Entrée audio Line In L/R

Headphone, Optic SPDIF Sortie audio

RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(RJ12) Contrôle externe

Capteur Externe

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Conditions de température 0-40°C Humidité 10-90%

CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Typical 83W (TBD) Veille Prolongée ≤0.5 W

ACCESSOIRE

QSG, IB, Power Cord, Remote Control, RC Battery, Mounting Kit, Standard

Extension Brackets, IR Extender Cable

MAINBOARD

17MB135VS

MÉCANIQUE

Product Dimensions (WxDxH) 1102 x 104 x 635 mm Package Dimensions (WxDxH) 1215 x 165 x 775 mm

Product Weight 13.7 kg 17 kg Package Weight

Vesa Mounting 200 x 200 mm - M6 Bezel Width " B:11 | T:8 | L/R:8 mm"

PUISSANCE

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

CARACTÉRISTIQUES

Open Content Management Support, Scheduler, USB-Caractéristiques

Autoplay, Auto-Launch, HDMI-CEC, HDMI-Wakeup, Autoprincipales switch on Failover, Panel Lock

Joystick, IR Extender Support, Rocker Switch, Detachable

Caractéristiques power cable, Carrying slots, Detachable logo positioning, Internal usb cover, Cable Holder mécaniques

Fonctions optionnelles OPS Compliance, IR Overlay Touch Compliance

Haut-parleur 2 x 8 W

SÉCURITÉ

Sécurité YES Approbation EMC YES YES Marguage CE