



Key Features



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.



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.



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.



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.



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 quoi que ce soit d'autre.



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.

Affichage

Taille de l'écran	43"	Technologie Ecran	IPS
Type de rétro-éclairage	Direct-Type LED	Luminosité	400 cd/m²
Résolution native	3840 x 2160 (16:9) - UHD	Rapport de contraste (Typique)	1200:1
Rapport de Contraste Dynamique	40000:1	Temps de réponse	8 ms
Zone active (H x V)	941 x 529 mm	Hauteur des pixels (H x V)	0.2451 x 0.2451 mm
Valeur de Couleur	1.07G (8bits + FRC)	Traitement d'Écran	3H
Brume Level	1%	Taux de rafraîchissement	60 Hz
Orientation	Landscape	Heures de fonctionnement	16/7
Domaines d'utilisation	Indoor		

Vidéo (général)

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

Système intégré

Modèle de carte mère	Indoor 17MB135VS
----------------------	------------------

I/Os à l'arrière

Entrée RVB	VGA(DE-15F)	Sortie RVB	N/A
Entrée vidéo	4xHDMI2.0, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)	Sortie vidéo	HDMI2.0
Entrée audio	Line In L/R	Sortie audio	Headphone, Optic SPDIF
Contrôle externe	RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(RJ12)	Capteur Externe	RJ12

Mécanique

Dimensions du produit (LxPxH)	966 x 106 x 557 mm	Dimensions du colis LxPxH	1050 x 178 x 718 mm
Poids Net	10.3 kg	Poids Brut	13.65 kg
Montage Vesa	200 x 200 mm - M6	Largeur du Lunette	B:13 T:9 L/R:10 mm

Conditions environnementales

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

Consommation d'énergie

Typical	96 W	Maximum	160 W
Veille Prolongée	≤0.5 W		

Caractéristiques

Caractéristiques principales	Open Content Management Support, Scheduler, USB-Autoplay, Auto- Launch, HDMI-CEC, HDMI-Wakeup, Auto-switch on Failover, Panel Lock	Caractéristiques mécaniques	Joystick, IR Extender Support, Rocker Switch, Detachable power cable, Carrying slots, Detachable logo positioning, Internal usb cover, Cable Holder
Fonctions optionnelles	OPS Compliance, IR Overlay Touch Compliance	Haut-parleur	2 x 8 W

Certification

Sécurité	YES	Approbation EMC	YES
Marquage CE	YES		