



## Key Features



### Mini PC format OPS (Open Pluggable Standard)

Tous les produits de cette série sont conformes à la norme OPS (Open Pluggable Standard). Nos OPS (mini pc enchassables) vous permettront d'optimiser vos affichages avec une puissance de traitement améliorée et la possibilité de choisir Windows ou Android comme système d'exploitation pour s'adapter à votre application spécifique.



### 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.



### Commutateur de Source

Il est possible de sélectionner n'importe quelle source au démarrage de votre écran. l'affichage pourra aussi être basculé vers toute autre source de signal en utilisant des scénarios de programmation ou de basculement automatique, afin d'offrir en permanence la meilleur expérience possible à votre public.



### 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.



### Operation Time Support

La qualité des panneaux professionnels utilisés avec cette série fonctionne 24 heures sur 24 sans aucun problème. Sur cela, la série est livrée avec des niveaux de luminosité de 500 Nits adaptés à un environnement intérieur médian.



### **Relais du Signal**

Notre logiciel SoC propose une solution intégrée afin de ne jamais afficher une image fixe indiquant "Pas de signal". Par ex. si le périphérique USB est débranché alors que vous l'avez configuré pour afficher une source USB, l'écran affichera dans ce cas votre bannière personnalisée ou recherchera tout signal disponible provenant d'autres sources (HDMI, DisplayPort, etc.).

## Affichage

Taille de l'écran	49"	Type de rétro-éclairage	Edge-Type LED
Luminosité	500 cd/m²	Résolution native	1920 x 1080 (16:9) - FHD
Rapport de contraste (Typique)	1000:1	Rapport de Contraste Dynamique	50000:1
Durée de vie de la dalle (min.)	50000 Hrs	Temps de réponse	6 ms
Zone active (H x V)	1074 x 604 mm	Hauteur des pixels (H x V)	0.5593 x 0.5593 mm
PPP (Pixel par pouce)	45	Angle de Vue	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Valeur de Couleur	16.7 M (8-bit)	Traitement d'Écran	3H
Brume Level	1%	Taux de rafraîchissement	60 Hz
Type de Cadre	Ultra Narrow Bezel	Orientation	Horizontal/ Vertical
Heures de fonctionnement	24/7	Domaines d'utilisation	Indoor

## Système intégré

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

## I/Os à l'arrière

Entrée RVB	VGA(DE-15F)	Sortie RVB	N/A
Entrée vidéo	2xHDMI2.0, 2xUSB2.0	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)	1099 x 63 x 632 mm	Dimensions du colis LxPxH	1195 x 154 x 780 mm
Poids Net	15.75 kg	Poids Brut	20.75 kg
Montage Vesa	200 x 200 mm	Largeur du Lunette	B:13,1   T:9,3   L/R:9,3 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	143 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, OSD Rotation, NoSignalPowerOff, Screen Saver, Pixel shift, Scheduler, Videowall support, remote control via LAN, Real Time Clock	Caractéristiques mécaniques	Joystick, Cable Holder, OPS Compatible, SDM Support, Internal USB Cover, Detachable Power Plug
Haut-parleur	2 x 10 W		

Accessoire

Standard	QSG, IB, Power Cord, Remote Control Unit, RC Battery, Mounting Kit, Extension Brackets
----------	--

Certification

Sécurité	YES	Approbation EMC	YES
Marquage CE	YES		