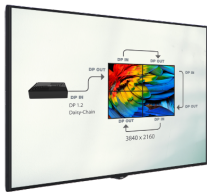




## Key Features



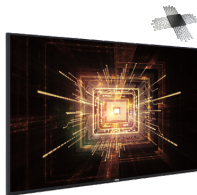
### Chainage d'Ecrans

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.



### Plate-forme Ouverte

Notre SoC intégré prend en charge les Interfaces de Programmation Applicative (API) pour permettre aux intégrateurs/Fournisseurs de Solutions de développer n'importe quelle application basée sur le format de données HTML 5 et les utiliser facilement sur nos écrans.



### Gestion de contenu SoC

Notre SoC intégré à quatre cœurs (Quadcore) possède une grande puissance de calcul afin de vous permettre une gestion plus rapide et fluide de vos contenus à afficher que ces derniers se trouvent en-ligne ou hors-ligne.



### Design fin

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.



### 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.



### Lecteur automatique USB

La lecture automatique USB rend la lecture de contenu simple et sans effort. Branchez simplement votre mémoire USB contenant des images ou des fichiers vidéo et l'écran peut commencer la lecture automatiquement.

## Affichage

Taille de l'écran	75"	Technologie Ecran	IPS
Type de rétro-éclairage	LED de type Direct	Luminosité	500 cd/m <sup>2</sup>
Résolution native	UHD: 3840 x 2160 - HDR10	Rapport de contraste (Typique)	1200:1
Rapport de Contraste Dynamique	40000:1	Durée de vie de la dalle (min.)	50000 Hrs
Temps de réponse	8 ms	Zone active (H x V)	1650 x 928 mm
Hauteur des pixels (H x V)	0.429 x 0.429 mm	PPP (Pixel par pouce)	59
Angle de Vue	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10	Valeur de Couleur	1.07G (8bits + FRC)
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	Intérieur		

## Système intégré

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

## I/Os à l'arrière

Entrée RVB	VGA(DE-15F)	Sortie RVB	N/A
Entrée vidéo	4xHDMI2.0, 1xDP1.2a, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)	Sortie vidéo	HDMI2.0, DP1.2a
Entrée audio	Ligne En L / R	Sortie audio	Casque, Optique SPDIF
Contrôle externe	RS232 (DE-9F), Ethernet (RJ45), service (RJ12)	Capteur Externe	RJ12

## Mécanique

Dimensions du produit (LxPxH)	1684 x 100 x 967 mm	Dimensions du colis LxPxH	1948 x 210 x 1170 mm
Poids Net	37.2 kg	Poids Brut	50.2 kg
Montage Vesa	600 x 400 mm - M6	Largeur du Lunette	B:21   T:16   L/R:16 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	240 W	Maximum	320 W
Veille Prolongée	≤0.5 W		

## Caractéristiques

<b>Caractéristiques principales</b>	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 OSD, NoSignalPowerOff, Économiseur d'écran, Décalage de pixels, Planificateur, Prise en charge du mur vidéo, télécommande via LAN, Horloge en temps réel	<b>Caractéristiques mécaniques</b>	Joystick, Support d'extension IR, Interrupteur à bascule, Câble d'alimentation détachable, Fentes de transport, Positionnement du logo détachable, Cache USB interne, Porte-câble
<b>Fonctions optionnelles</b>	Conformité OPS, Conformité Tactile de superposition IR	<b>Haut-parleur</b>	2 x 12 W

## Accessoire

<b>Standard</b>	QSG, IB, Cordon d'alimentation, Télécommande, Batterie RC, Kit de Montage, Supports d'Extension, Câble d'extension IR
-----------------	---

## Certification

<b>Sécurité</b>	Oui	<b>Approbation EMC</b>	Oui
<b>Marquage CE</b>	Oui		