



Key Features



Raccordement de Périphériques Externes

L'ensemble de nos moniteurs est doté de prises HDMI CEC (Consumer Electronics Control) afin de vous apporter le maximum de confort lors de leur utilisation. D'un seul geste, vous pouvez mettre en oeuvre et contrôler vos systèmes de visioconférence, partage d'écrans ou PC externe raccordés sur le port HDMI.



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 enfichables) 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.



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



Kit Superposition Tactile

Nos Kits de Superposition Tactiles infrarouge (Overlays IR) sont compatibles avec cette série. Ils sont conçus afin de proposer à vos clients une interactivité utilisateur élargie et de leur faire profiter des nombreuses applications interactives disponibles.



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.

Affichage

Taille de l'écran	75"	Technologie Ecran	IPS
Type de rétro-éclairage	Direct-Type LED	Luminosité	600 cd/m²
Résolution native	3840 x 2160 (16:9) - UHD	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	1.07 B (10-bit)
Traitement d'Écran	2H	Brume Level	3%
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	17MB120DSR4-DSOPT7
----------------------	--------------------

I/Os à l'arrière

Entrée RVB	Dsub 15 PIN VGA CON., YPbPr	Sortie RVB	N/A
Entrée vidéo	2xHDMI2.0, DP1.2a, 1xUSB3.0, 1xUSB2.0, 1xUSB2.0 (USB Cover)	Sortie vidéo	DP1.2a, HDMI out
Entrée audio	LINE IN JACK	Sortie audio	LINE OUT JACK
Contrôle externe	RS232(DSUB 9P), RJ12, Ethernet	Capteur Externe	N/A

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	223 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, IR Extender Support, Rocker Switch, Herausnehmbares Netzkabel, Carrying slots, Detachable logo positioning, Internal usb cover, Kabelhalterung
Fonctions optionnelles	OPS Compliance, IR Overlay Touch Compliance	Haut-parleur	2 x 12 W

Accessoire

Standard

QSG, Garantiekarte,
Bedienungsanleitung,
Stromversorgungskabel,
Fernbedienung, Batterie,
Montageset

Certification

Sécurité	YES	Approbation EMC	YES
Marquage CE	YES		