



Key Features



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.



Décalage des pixels

La fonction Pixel Shifting peut être activée afin de réduire le risque potentiel de collage d'image lorsque du contenu statique est affiché sur de longues périodes. La fonction décale périodiquement l'image sur l'écran, sans provoquer d'interférence avec l'expérience visuelle.



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 meilleure expérience possible à votre public.



Sécurisation Support USB

Une trappe de protection vissée (située à l'arrière de l'appareil) met la clé USB, diffusant du contenu vers l'écran, à l'abri de toute manipulation malveillante.



Opérabilité illimitée

Les dalles d'écrans utilisées pour cette série sont conçues afin de fonctionner de manière illimitée, 7j/7 et 24 h/j, sans aucun problème.

Nos gammes d'écrans professionnels proposent des niveaux de luminosité adaptés (jusqu'à 2500 Cd/m²) à un environnement intérieur très lumineux.

Affichage

Taille de l'écran	55"	Technologie Ecran	IPS
Type de rétro-éclairage	Direct-Type LED	Luminosité	700 cd/m²
Résolution native	1920 x 1080 (16:9) - FHD	Rapport de contraste (Typique)	1000:1
Rapport de Contraste Dynamique	70000:1	Durée de vie de la dalle (min.)	50000 Hrs
Temps de réponse	6 ms	Zone active (H x V)	1210 x 681 mm
Hauteur des pixels (H x V)	0.630 x 0.630 mm	PPP (Pixel par pouce)	40
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	17MB120DSR4-DSOPT6
----------------------	--------------------

I/Os à l'arrière

Entrée RVB	Dsub 15 PIN VGA CON., YPbPr	Sortie RVB	N/A
Entrée vidéo	2xHDMI2.0, 1xUSB3.0, 1xUSB2.0, 1xUSB2.0(USB Cover)	Sortie vidéo	HDMI2.0
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)	1238 x 104 x 712 mm	Dimensions du colis LxPxH	1369 x 165 x 874 mm
Poids Net	17.1 kg	Poids Brut	21.4 kg
Montage Vesa	400 x 200 mm - M6	Largeur du Lunette	B:14 T:11 L/R:11 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	105 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, Herausnehmbares Netzkabel, Carrying slots, Detachable logo positioning, Internal usb cover, Kabelhalterung
Fonctions optionnelles	OPS Compliance, IR Overlay Touch Compliance	Haut-parleur	2 x 8 W

Accessoire

Standard

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

Certification

Sécurité	YES	Approbation EMC	YES
Marquage CE	YES		