

FICHE TECHNIQUE

DALLE

Taille	65"
Technologie Ecran	IPS
Type de rétro-éclairage	Direct LED
Luminosité	350 cd/m ²
Résolution	UHD : 3840 x 2160 (16:9) – HDR10
Ratio de contraste	1200:1
Rapport de contraste dynamique	35000:1
Durée de vie de la dalle (min.)	30000 h
Temps de réponse	8 ms
Zone active (H x V)	1428 x 803 mm
Angle de vue	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Valeur de couleur	1,07 B (10-bit)
Screen treatment	4 mm tempered glass anti-glare, 8 MOHS
Haze level	8%
Refresh rate	60Hz
Orientation	Paysage
Operation hours	16/7
Domaines d'utilisation	Indoor

CONNECTIVITÉ DU MONITEUR

Entrée RVB	VGA
Sortie RVB	N/A
Entrée vidéo	4xHDMI2.0, 2xUSB2.0A, 1USB2.0C, 1xMicroSD, x1OPS
Sortie vidéo	HDMI2.0
Entrée audio	N/A
Sortie audio	Headphone, Optic SPDIF
Contrôle externe	RS232(3.5mm jack), Ethernet(RJ45), Service(RJ12)
Capteur Externe	RJ12

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Conditions de température	0-40°C
Humidité	90%

INTERACTIVITÉ TACTILE

Type de technologie tactile	Technologie infrarouge
Points de contact continus	20 points : Windows / 10 points : Android
Résolution tactile	32768 x 32768 pixels
Sensibilité	Tout contact avec un doigt, une main gantée ou un pointeur
Compatibilité	Windows 7, 8, 10, Vista, XP, Mac OS, Linux, Android
Temps de réponse	< 5 ms
Précision tactile	+/- 1 mm (sur plus de 90 % de la surface)
Type de stylo	Stylo sans pile
Types de stylos	2
Taille des objets pour le tactile	2,8 & 10 mm

ACCESSOIRES

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

SYSTÈME INTÉGRÉ

Modèle de carte mère	MB170VS
Système d'exploitation	Android Pie 9.0 personnalisé
Processeur	CA55 Quad Core
Unité de traitement graphique (GPU)	Mali470 MP3
Stockage	EMMC 8 Go
Mémoire	1,5 Go DDR3 / Mise à niveau 2 Go
Filaire	Ethernet 10/100 Mbps/s
Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11 a/b/g/n/ac)
Bluetooth	BT 4.2

MÉCANIQUE

Dimensions du produit	1497 x 930 x 113 mm
Dimensions de l'emballage	1756 x 1100 x 265 mm
Poids du produit	38 kg
VESA	400 x 400 mm

PUISSANCE

Alimentation Electrique	110 VAC - 240 VAC - 50/60 Hz
-------------------------	------------------------------

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques mécaniques	Cadre mince, ports et boutons avant faciles à utiliser, câble d'alimentation détachable, poignées de transport
-----------------------------	--

SÉCURITÉ

Sécurité	Oui
Approbation EMC	Oui
Marquage CE	Oui