



Ecran LED All-In-One M-Wall Plus

XW11012-M

16:9

QSTECH

A CVTE COMPANY



Android embarqué



Technologie LED GOB



Télécommande



Déploiement en moins de 10 minutes



Résolution de 1 920 x 1 080



Livré en Flight Case, transport, déplacement et livraison simplifiés



Ecran pliable



Split screen

QSTECH M-WALL Plus 16:9

Les écrans mobiles offrent une qualité d'image exceptionnelle et une grande flexibilité, constituant une solution d'affichage performante et facile à installer. Idéals pour les salles de réunion, conférences et événements extérieurs, ils s'adaptent aisément à divers environnements. Leur mobilité et leur haute résolution en font un choix privilégié pour les professionnels en quête d'une solution fiable et efficace.



televic
conference
FRANCE

powered by

AMF
Advanced Led Display
& Engineering

Paramètres d'affichage

Taille	120 pouces 280 cm
Pixel Pitch	1,2 mm
Ratio	16:9
Résolution	1 920 x 1 080
Zone d'affichage (Largeur x Hauteur)	2 440 x 1 372 mm
Taille de l'écran déplié (Largeur x Hauteur x Epaisseur)	2 453 x 2 318 x 760 mm
Taille de l'écran replié (Largeur x Hauteur x Epaisseur)	1 360 x 1 817 x 760 mm
Hauteur de l'écran	1 817-2 317 mm (réglable)
Poids	90 kg (sans le support)
Distance de vision recommandée	≥ 2 m
Maintenance	A l'avant et à l'arrière
Méthode d'installation	Au sol sur roulettes

Paramètres du système

Système d'exploitation	Android 9.0
CPU	2 x Cortex-A72 + 4 x Cortex-A53, 2.0 GHz
RAM	4 Gb
Stockage	32 Gb
Format multimédia	Prise en charge des formats vidéo MPEG1, MPEG2, MPEG4, H.264, WMV, MKV, TS, FLV, ainsi que d'autres formats vidéos. Prise en charge des formats d'image JPG, JPEG, BMP, PNG et GIF.

Paramètres optiques

Luminosité	800 nits
Taux de rafraîchissement	3 840 Hz
Echelle de gris	22 bits
Contraste	6 500:1
CCT	6 500-9 300 K
Angle de vision	Horizontal 170° Vertical 170°
Durée de vie des LED	≥ 100 000 heures

Paramètres électriques

Tension d'entrée	100-240 V AC 50/60 Hz
Consommation moyenne	0,44 kw
Consommation maximale	1,31 kw

Paramètres environnementaux

Température ambiante	-10°C-40°C
Humidité	10%-80% Pas de condensation

Ports d'entrée et de sortie

HDMI IN 2.0 : 3 (2 internes & 1 externe)	3,5 mm Audio OUT : 2 (1 interne & 1 externe)
HDMI OUT 2.0 : 1 (interne)	Audio OUT (OPTICAL) : 1 (interne)
USB 2.0 : 1 (externe)	RS232 : 1 (interne)
USB 3.0 : 1 (externe)	RS485 : 1 (interne)
Type C : 1 (externe)	LAN : 1 (interne)