



Ecran LED All-In-One X-Wall Plus

XW132W12

21:9

QSTECH

A CVTE COMPANY



Android embarqué



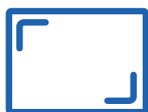
Installation simple et rapide,
le support mural est inclus



Télécommande



Partage de contenus sans fil



Résolution de 2 400 x 1 080



Plug & Play



Enceintes embarquées



Split screen

QSTECH X-WALL Plus 21:9

Les écrans 21:9 de QSTech sont conçus pour enrichir les expériences de visioconférence et de collaboration dans les environnements professionnels. Ces écrans très larges offrent une surface d'affichage étendue, idéale pour les salles de réunion hybrides et les espaces nécessitant une visualisation panoramique.



televic
conference
FRANCE

powered by

AMF
Advanced Led Display
& Engineering

Support sol à roulettes en option

Paramètres audio

Enceintes intégrées	2 x 30 W
---------------------	----------

Paramètres d'affichage

Taille	132 pouces 335 cm
Pixel Pitch	1,2 mm
Ratio	21:9
Résolution	2 400 x 1 080 WIDE
Zone d'affichage (Largeur x Hauteur)	3 050 x 1 372 mm
Taille de l'écran (Largeur x Hauteur x Epaisseur)	3 058 x 1 489 x 31 mm
Poids	117 kg (sans le support)
Distance de vision recommandée	≥ 2 m
Maintenance	A l'avant
Méthode d'installation	Murale Sol avec support à roulettes en option

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	0,64 kw
Consommation maximale	1,87 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)