



# Ecran LED All-In-One X-Wall Plus

## XW13815-V2

16:9

**QSTECH**  
A CVTE COMPANY



Android embarqué



Installation simple et rapide,  
le support mural est inclus



Télécommande



Partage de contenus sans fil



Résolution de 1 920 x 1 080



Plug & Play



Enceintes embarquées



Split screen

## QSTECH X-WALL Plus 16:9

La gamme d'écrans LED au format 16:9 est conçue pour offrir une expérience visuelle immersive dans divers environnements professionnels tels que les salles de conseil, salles de conférence, salles de réunion, amphithéâtres, centres de contrôle et studios TV. Ces écrans se distinguent par leur design ultra-mince avec un cadre de seulement 5 mm, offrant une surface d'affichage couvrant 95 % de la façade.



**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	138 pouces   350 cm
Pixel Pitch	1,5 mm
Ratio	16:9
Résolution	1 920 x 1 080
Zone d'affichage (Largeur x Hauteur)	3 050 x 1 715 mm
Taille de l'écran (Largeur x Hauteur x Epaisseur)	3 064 x 1 832 x 31 mm
Poids	140 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)