

Ecran LED All-In-One X-Wall Mobile

16:9

XW11012-M

QSTECH
A CVTE COMPANY



Technologie LED GOB



Livré en Flight Case



Télécommande



Installation simple et rapide, tout est inclus.



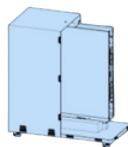
Résolution de 1920×1080



Moins de 10 minutes pour déployer l'écran



Écran pliable



Transport, déplacement, livraison simple

QSTECH X-Wall Mobile

Comme les X-Wall Plus de la gamme, les X-Wall Mobile bénéficient de toutes les technologies multimédias d'un moniteur classique et bien plus.

Partage sans fils, Multi-sources, Split écran, Player, capteur de luminosité, WiFi, LAN, HOTSPOT, HDMI, USB, SPDIF, RS232, TCP/IP....

Elaboré pour les prestations, son transport en Flight case est facilité grâce à ses cotés rétractable ainsi qu' à son moteur de montée/descente intégré au support à roulette.



Paramètre du produit	
Paramètres d'affichage	
Taille	110 pouces 280 cm
Pixel Pitch	1.2mm
Ratio	16:9
Résolution	1920×1080
Zone d'affichage (largeur*hauteur)	2440×1372mm
Taille du terminal déplié (largeur*hauteur*épaisseur)	2453×2318×760mm
Taille du terminal replié	1360×1817×760mm
Hauteur du terminal	1817~2317mm Réglable
Poids	210 Kg
Distance de vision recommandée	≥2m
Maintenance	Maintenance avant et arrière
Méthode d'installation	Montage au sol
Paramètre du système	
Système d'exploitation	Android 9.0
CPU	2 x Cortex-A72 + 4 x Cortex-A53, 2.0GHz
RAM	4GB
Stockage	32GB
Format multimédia	Prise en charge des formats vidéo MPEG1, MPEG2, MPEG4, H.264, WMV, MKV, TS, FLV, ainsi que d'autres formats vidéo. Prise en charge des formats d'image JPG, JPEG, BMP, PNG et GIF.
Paramètre optique	
Luminosité	800 nits
Taux de rafraîchissement	3840Hz
Échelle de gris	22 Bit
Contraste	6500:1
CCT	6500-9300K
Angle de vision	Horizontal 170°, Vertical 170°
Durée de vie des LED	≥100,000h
Paramètre électrique	
Tension d'entrée	100-240VAC 50/60Hz
Consommation Moyenne	0.64KW
Consommation Maximale	1.87KW
Paramètre Environnemental	
Température Ambiante	-10°C-40°C
Humidité	10%~80%RH No condensation