

FHDQ163

Affichage QUAD LED 163'' all-in-one QUADZilla



- Structure unique LED SMD 4-en-1 – Écran visuellement plus lisse, angle de vue plus large et fiabilité accrue
- Processus simple en 3 étapes – Réduction du temps d'installation requis de plusieurs jours à quelques heures
- Le “BYOD” simplifié grâce l'application TapCast Pro d'Optoma – Jusqu'à 4 appareils sans fil et en un seul clic
- Mode veille ECO <0.5W – Conforme à la réglementation ErP et réduit la consommation d'énergie

FHDQ163



Specifications

Écran	
Résolution de l'écran	1080p Full HD (1920x1080)
Taille de l'écran (diagonale)	163"
Taille de l'écran	3600 x 202.5
Distance de projection minimum	1.9m
Luminosité (avant calibration)	600 nits
Luminosité (après calibration)	600 nits
Contraste	5000:1
Dimensions (LxPxH)	2028.4 x 3603.3 x 79mm
Poids Net	191kg
Traitement de l'image	
Scaler-switcher	Built-in
Sender	Built-in
LEDs	
Pitch (H x V)	1.875mm
LEDs par pixel	3
Pixels	
Configuration des pixels	QUAD SMD
Couleur de la surface LED	Black
Résolution de la tile (largeur)	128 pixels/module
Résolution de la tile (hauteur)	72 pixels/module
Pixels par zone	284 444 pixels/m2
Module	
Largeur extérieure du châssis	2028.4mm
Hauteur extérieure du châssis	79mm
Standard active module area	7.29m2
Valeur angle de vue - Horizontale	170°
Valeur angle de vue - Verticale	170°
Finition de la surface	Noir
Température de stockage	-10 - +60°C
Température de fonctionnement (max.)	40°C
Couleur	
Nombre de couleurs	281 (trillions)
Taux de rafraîchissement	3 840 Hz
Luminosité	
Luminosité (avant calibration)	600nits
Luminosité (après calibration)	600nits
Ratio de contraste	5 000
Niveaux de contrôle de la luminosité	100
Puissance	
Puissance d'entrée (max)	3 000watts par panneau
Autre	
Durée de vie	100 000
Connectivité	
Connectiques (Entrées/Sorties)	Entrées 1 x RS232, 2 x HDMI, 1 x 3G-SDI, 2 x USB-A Sorties 1 x RS232, 1 x Audio 3.5mm, 1 x HDMI Contrôle 1 x HDBaseT, 1 x RJ45