

# 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
- **Un processus simple en 3 étapes** – Temps d’installation requis réduit de plusieurs jours à quelques heures, pré-calibré pour une utilisation immédiate après le montage
- **Le “BYOD” simplifié** grâce l’application TapCast Pro d’Optoma – Connectez sans fil et en un seul clic jusqu’à 4 appareils
- **Mode veille ECO <0.5W** – Conforme à la réglementation d’énergie

FHDQ163



## Specifications

<b>Écran</b>	
Résolution de l'écran	SVGA (800x600)
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
<b>Traitement de l'image</b>	
Scaler-switcher	Built-in
Sender	Built-in
<b>LEDs</b>	
Pitch (H x V)	1.875mm
LEDs par pixel	3
<b>Pixels</b>	
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
<b>Module</b>	
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
<b>Couleur</b>	
Nombre de couleurs	281 (trillions)
Taux de rafraîchissement	3 840 Hz
<b>Luminosité</b>	
Luminosité (avant calibration)	600nits
Luminosité (après calibration)	600nits
Ratio de contraste	5 000
Niveaux de contrôle de la luminosité	100
<b>Puissance</b>	
Puissance d'entrée (max)	3 000watts par panneau
<b>Autre</b>	
Durée de vie	100 000
<b>Connectivité</b>	
Connectiques (Entrées/Sorties)	<b>Entrées</b> 1 x RS232, 2 x HDMI, 1 x 3G-SDI, 2 x USB-A <b>Sorties</b> 1 x RS232, 1 x Audio 3.5mm, 1 x HDMI <b>Contrôle</b> 1 x HDBaseT, 1 x RJ45