

# FHDQ163 AiO

Affichage QUAD LED AiO163"



- **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**
- **"BYOD" simplifié avec l'application TapCast Pro d'Optoma - Jusqu'à 4 appareils sans fil et en un seul clic**
- **Eco-responsable avec un Mode Veille <0.5 - Conforme à la réglementation ErP et réduit la consommation d'énergie**



L'affichage LED FHQ163 AiO 163" (3.60 x 2.00m) Full HD 1080p est une solution all-in-one pour toutes les installations indoor en entreprise, dans le retail, et dans l'éducation.

Améliorant les caractéristiques uniques du QUAD 130", le FHDQ163 AiO offre une luminosité de 700 nits pré-calibrée, avec un processus d'installation simple en trois étapes qui réduit le temps d'installation de quelques jours à quelques heures.

## Specifications

UPC: 796435 69 067 0, EAN: 5055387667853, Colour: Black



<b>Écran</b>	
Résolution de l'écran	1080p Full HD (1920x1080)
Taille de l'écran (diagonale)	163"
Taille de l'écran	360 x 202.5
Recul minimal	1.9m
Luminosité (avant calibration)	700 nits
Luminosité (après calibration)	700 nits
Contraste	5000:1
Dimensions (LxPxH)	3603.3 x 79 x 2028.4mm
Poids net	191 kg
<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	3603.3mm
Hauteur extérieure du châssis	2028.4mm
Standard active module area	7.29m2
Valeur angle de vision - Horizontale	140°
Valeur angle de vision - Verticale	140°
Finition de la surface	Noir
Température de stockage	-10°C - 60°C
Plage de température de fonctionnement	0°C - 40°C
<b>Couleur</b>	
Nombre de couleurs	281 (trillions)
Taux de rafraîchissement	3 840 Hz
<b>Luminosité</b>	
Luminosité (avant calibration)	700nits
Luminosité (après calibration)	700nits
Ratio de contraste	5 000
Niveaux de contrôle de la luminosité	100
<b>Puissance</b>	
Puissance d'entrée (max)	2 214watts 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, 1 x USB-A, 2 x USB-A service, 1 x USB-B service <b>Sorties</b> 1 x RS232, 1 x Audio 3.5mm, 1 x HDMI <b>Contrôle</b> 1 x HDBaseT, 1 x RJ45