

# FHDQ163

QUADZilla - volloptimiertes 163" All-in-One QUAD LED-Display



- **Einzigartiges 4-in-1 LED-SMD-Layout - glattere Bildschirmoberfläche, breiterer Betrachtungswinkel und robusteres Design**
- **Einfacher Drei-Schritte-Vorgang - die Installationszeit wird drastisch von Tagen auf Stunden reduziert; Vorkalibrierte Lieferung für optimierte Bilder und sofortigen Einsatz**
- **Effektives und einfaches BYOD-Konzept mittels der Optoma TapCast Pro App - verbinden Sie bis zu 4 Geräte kabellos auf Knopfdruck**
- **Umweltfreundlicher <0,5 W Standby-Modus**



QUADZilla ist ein Full HD 1080p 163" (3,60 x 2,00 m) LED-Display und bietet eine All-in-One-Lösung für High-End-Leistung in allen Bildungseinrichtungen, in Unternehmen und im Einzelhandel.

Basierend auf den gleichen einzigartigen Funktionen des 130" QUAD liefert das QUADZilla 600 Nits Helligkeit, vorkalibriert und sofort einsatzbereit, mit einem einfachen Drei-Schritte-Vorgang, der die Installationszeit von Tagen auf Stunden reduziert.

# Specifications

EAN: 5055387664319, Colour: Black



<b>Bildschirm</b>	
Bildschirmauflösung	1080p Full HD (1920x1080)
Bildschirmgröße (diagonal)	163"
Bildschirmgröße	360 x 202.5
Minimum viewing distance	1.9m
Helligkeit (vor Kalibrierung)	600 Nits
Helligkeit (nach Kalibrierung)	600 Nits
Kontrast	5000:1
Abmessungen (B x T x H) (mm)	3603.3 x 79 x 2028.4
Net weight	191 kg
<b>Bildschirm Verarbeitung</b>	
Scaler-Switcher	Built-in
Sender	Built-in
<b>LEDs</b>	
Pixel Pitch (H x V)	1.875mm
LEDs pro Pixel	3
<b>Pixel</b>	
Pixel Konfiguration	QUAD SMD
LED Oberflächenfarbe	Black
Pixel Auflösung (Breite)	128 Pixel/Modul
Pixel Auflösung (Höhe)	72 Pixel/Modul
Pixel pro Bereich	284.444 Pixel/m2
<b>Module</b>	
Aktive Modul Breite	3603.3mm
Aktive Modul Höhe	2028.4mm
Aktiver Standard	7.29m2
Modulbereich	
Blickwinkel - horizontal	170°
Blickwinkel - vertikal	170°
Oberflächen Finish	Schwarz
Lagertemperatur	-10°C - 60°C
Operating temperature range	0°C - 40°C
<b>Farbe</b>	
Anzahl an Farben	281 (Billionen)
Refresh Rate	3.840 Hz
<b>Helligkeit</b>	
Helligkeit (vor Kalibrierung)	600Nits
Helligkeit (nach Kalibrierung)	600Nits
Kontrastverhältnis	5.000
Helligkeitssteuerungsstufen	100
<b>Power</b>	
Eingangsleistung (max.)	3.000Watt/Panel
<b>Sonstiges</b>	
Lebensdauer	100.000
<b>Konnektivität</b>	
Anschlüsse	<b>Anschlüsse</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>Ausgänge</b> 1 x RS232, 1 x Audio 3.5mm, 1 x HDMI <b>Steuerung</b> 1 x HDBaseT, 1 x RJ45