

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 - entspricht den ErP-Vorschriften und spart Energiekosten**

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.

Ein branchenführender integrierter Scaler-Switcher bietet eine große Auswahl an Anschluss- und Steuerungsoptionen wie Dual-HDMI, USB, RS232 und



Specifications

Bildschirm	
Bildschirmauflösung	1080p Full HD (1920x1080)
Bildschirmgröße (diagonal)	163"
Bildschirmgröße	3600 x 202.5
Minimum Sichtabstand	1.9m
Helligkeit (vor Kalibrierung)	600 Nits
Helligkeit (nach Kalibrierung)	600 Nits
Kontrast	5000:1
Abmessungen (B x T x H) (mm)	2028.4 x 3603.3 x 79
Netto Gewicht (kg)	191kg
Bildschirm Verarbeitung	
Scaler-Switcher	Built-in
Sender	Built-in
LEDs	
Pixel Pitch (H x V)	1.875mm
LEDs pro Pixel	3
Pixel	
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/m ²
Module	
Aktive Modul Breite	2028.4mm
Aktive Modul Höhe	79mm
Aktiver Standard	7.29m ²
Modulbereich	
Blickwinkel - horizontal	170°
Blickwinkel - vertikal	170°
Oberflächen Finish	Schwarz
Lagertemperatur	-10 - +60°C
Betriebstemperatur (max)	40°C
Farbe	
Anzahl an Farben	281 (Billionen)
Refresh Rate	3.840 Hz
Helligkeit	
Helligkeit (vor Kalibrierung)	600Nits
Helligkeit (nach Kalibrierung)	600Nits
Kontrastverhältnis	5.000
Helligkeitssteuerungsstufen	100
Power	
Eingangsleistung (max.)	3.000Watt/Panel
Sonstiges	
Lebensdauer	100.000
Konnektivität	
Anschlüsse	Anschlüsse 1 x RS232, 2 x HDMI, 1 x 3G-SDI, 2 x USB-A Ausgänge 1 x RS232, 1 x Audio 3.5mm, 1 x HDMI Steuerung 1 x HDBaseT, 1 x RJ45