

FHDQ163 AiO

163" All-in-One QUAD LED AiO Display



- **Einzigartiges 4-in-1-LED-SMD-Design - Glattere Bildschirmoberfläche, weiter Betrachtungswinkel und robusteres Design**
- **Einfacher dreistufiger Prozess - Die Installationszeit wird drastisch von Tagen auf Stunden reduziert**
- **BYOD mit Optoma TapCast Pro App - Bis zu vier Geräte kabellos mit einem Tastendruck verbinden**
- **Umweltfreundlicher <0,5 W Standby-Modus - Geringere Energiekosten und ErP-konform**



Das FHDQ163 AiO ist ein Full HD 1080p 163" (3,60 x 2,00 m) LED AiO-Display, das Ihnen eine All-in-One-Paketlösung bietet, die für jede Innenanwendung im Bildungs-, Unternehmens- oder Einzelhandelsbereich eine hohe Leistung bietet.

700 nits Helligkeit, ein einfacher dreistufiger Prozess und ein branchenführender integrierter Scaler-Switcher ermöglichen es Ihren Kunden, eine unvergleichliche Qualität zu genießen und sich auf den Inhalt zu konzentrieren.

Specifications

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



Bildschirm	
Bildschirmauflösung	1080p Full HD (1920x1080)
Bildschirmgröße (diagonal)	163"
Bildschirmgröße	360 x 202.5
Minimum viewing distance	1.9m
Helligkeit (vor Kalibrierung)	700 Nits
Helligkeit (nach Kalibrierung)	700 Nits
Kontrast	5000:1
Abmessungen (B x T x H) (mm)	3603.3 x 79 x 2028.4
Net weight	191 kg
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/m2
Module	
Aktive Modul Breite	3603.3mm
Aktive Modul Höhe	2028.4mm
Aktiver Standard	7.29m2
Modulbereich	
Blickwinkel - horizontal	140°
Blickwinkel - vertikal	140°
Oberflächen Finish	Schwarz
Lagertemperatur	-10°C - 60°C
Operating temperature range	0°C - 40°C
Farbe	
Anzahl an Farben	281 (Billionen)
Refresh Rate	3.840 Hz
Helligkeit	
Helligkeit (vor Kalibrierung)	700Nits
Helligkeit (nach Kalibrierung)	700Nits
Kontrastverhältnis	5.000
Helligkeitssteuerungsstufen	100
Power	
Eingangsleistung (max.)	2.214Watt/Panel
Sonstiges	
Lebensdauer	100.000
Konnektivität	
Anschlüsse	Anschlüsse 1 x RS232, 2 x HDMI, 1 x 3G-SDI, 1 x USB-A, 2 x USB-A Service, 1 x USB-B Service Ausgänge 1 x RS232, 1 x Audio 3.5mm, 1 x HDMI Steuerung 1 x HDBaseT, 1 x RJ45