

FHDQ130

Volloptimiertes 130" All-in-one QUAD LED-Display



- **Einzigartiges 4-in-1 LED-SMD-Layout für eine glattere Oberfläche, einen breiten Betrachtungswinkel und eine robustere Bauweise**
- **Einfacher Drei-Schritte-Vorgang - die Installationszeit wird drastisch von Tagen auf Stunden verkürzt**
- **Vorkalibrierte Lieferung für optimierte Bilder und sofortigen Einsatz**
- **Umweltfreundlich mit < 0,5W im Standby-Modus und spart Energiekosten**

Volloptimiertes 130" All-in-one QUAD LED-Display



öffnen und spart

Specifications

Bildschirm	
Bildschirmauflösung	1080p Full HD (1920x1080)
Bildschirmgröße (diagonal)	130"
Bildschirmgröße	291.9 x 165.9
Minimum Sichtabstand	1.5m
Helligkeit (vor Kalibrierung)	600 Nits
Helligkeit (nach Kalibrierung)	600 Nits
Kontrast	5000:1
Abmessungen (B x T x H) (mm)	2919 x 71 x 1659
Netto Gewicht (kg)	125kg
Bildschirm Verarbeitung	
Scaler-Switcher	Built in scaler-switcher
Sender	Built in sender
LEDs	
Pixel Pitch (H x V)	1.5mm
LEDs pro Pixel	3
Pixel	
Pixel Konfiguration	QUAD SMD
LED Oberflächenfarbe	Black
LED Größe	SMD1010
Pixel Auflösung (Breite)	160 Pixel/Modul
Pixel Auflösung (Höhe)	90 Pixel/Modul
Pixel pro Bereich	40.960 Pixel/m2
Module	
Aktive Modul Breite	2.919mm
Aktive Modul Höhe	1.659mm
Blickwinkel - horizontal	170°
Blickwinkel - vertikal	170°
Zugangsschutz (Front)	IP40
Zugangsschutz (Rückseite)	IP20
Oberflächen Finish	Schwarz
LED Befestigungen	Front access
Lagertemperatur	-10 - +60°C
Betriebstemperatur (max)	40°C
Farbe	
Tiefe	16Bits
Graustufenverarbeitung	
Anzahl an Farben	281 (Billionen)
Refresh Rate	>3000 Hz
Helligkeit	
Helligkeit (vor Kalibrierung)	600Nits
Helligkeit (nach Kalibrierung)	600Nits
Kontrastverhältnis	5.000
Helligkeitssteuerungsstufen	100
Power	
Input Power (max)	3.000Watt/panel
Stromversorgung	100 - 250V
Sonstiges	
Lebensdauer	>100000
Befestigungsrahmen	Optional
Connectivity	
Anschlüsse	Anschlüsse 2 x HDMI 2.0, 1 x 3G-SDI, 1 x VGA, 1 x RJ45, 1 x RS232, 1 x USB-A Display, 1 x USB-A Display, 1 x USB-A Maus/Service, 1 x HDBaseT
	Ausgänge 1 x Audio 3.5mm

