

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 - entspricht den ErP-Vorschriften und spart Energiekosten**

Das voll optimierte 130" (2,88 x 1,62 m) Full HD 1080p LED-Display ist eine All-in-One-Lösung für eine schnelle und einfache Installation.

Mit einem einfachen Drei-Schritte-Vorgang wird die Komplexität eines traditionellen LED Aufbau- und Installationsprozesses beseitigt. Mit diesem einzigartigen Vorbau-Verfahren wird die benötigte Montagezeit drastisch von Tagen auf Stunden reduziert.

Das FHDQ130 wird vorkonfiguriert geliefert, damit entfällt der Aufwand bei der Verwaltung der Software und den verschiedenen zugehörigen Dateien. Gleichzeitig wird sichergestellt, dass das Bild für den sofortigen Einsatz



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
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	444.444 Pixel/m2
Module	
Aktive Modul Breite	2.919mm
Aktive Modul Höhe	1.659mm
Aktiver Standard	4,6656m2
Modulbereich	
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	
Eingangsleistung (max.)	3.000Watt/Panel
Stromversorgung	100 - 250V
Sonstiges	
Lebensdauer	>100000
Befestigungsrahmen	Optional
Konnektivität	
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

