

# FHDC135

ProScene FHDC135 AiO Display



- **Helle 700 Nits, 1,5mm Pixelabstand - Flip-Chip COB LED-Display**
- **Smartes All-in-One Design - Verbessert die Zusammenarbeit und das Nutzerengagement**
- **Besonders energieeffizient - COB (Chip on Board) LED-Technologie verbessert die Energieeffizienz im Vergleich zur SMD-LED-Technologie erheblich**
- **Umweltfreundlicher <0,5 W Standby-Modus - Entspricht den ErP-Vorschriften, um Energie und Betriebskosten zu sparen**



Das vollständig optimierte ProScene FHDC135 ist eine 135“ Full HD 1080p All-in-One-LED-Lösung für eine schnelle und einfache Out-of-the-Box-Installation.

Dank des innovativen 5-Coulmn-Designs entfallen die Schwierigkeiten, die bei herkömmlichen LED-Konstruktionen auftreten. Die glatte Oberfläche der Chip-on-Board (COB)-Kacheln ist wasser- und staubabweisend, so dass die Wartung ein Kinderspiel ist.

Der FHDC135 wird vorkalibriert geliefert, so dass eine manuelle Einrichtung nicht erforderlich ist und das Bild für den sofortigen Einsatz optimiert ist.

## Specifications

UPC: 796435 69 096 0, EAN: 5055387669093, Colour: Black

### Bildschirm

Bildschirmauflösung	1080p Full HD (1920x1080)
Bildschirmgröße (diagonal)	135"
Bildschirmgröße	303 x 181.2
Minimum viewing distance	3.2m
Helligkeit (vor Kalibrierung)	700 Nits
Kontrast	15000:1
Abmessungen (B x T x H) (mm)	3030 x 53 x 181.5
Net weight	110 kg



### Bildschirm Verarbeitung

Scaler-Switcher	Built in scaler-switcher
Sender	Built in sender

### LEDs

Pixel Pitch (H x V)	1.56mm
LEDs pro Pixel	3

### Pixel

Pixel Konfiguration	3-1 COB
LED Oberflächenfarbe	Black

### Module

Aktive Modul Breite	3.030mm
Aktive Modul Höhe	1812.5mm
Blickwinkel - horizontal	160°
Blickwinkel - vertikal	140°
Oberflächen Finish	Schwarz
LED Befestigungen	Front access
Lagertemperatur	-10°C - 60°C
Operating temperature range	0°C - 40°C

### Farbe

Tiefe Graustufenverarbeitung	16Bits
Anzahl an Farben	281 (Billionen)
Refresh Rate	>3840 Hz

### Helligkeit

Kontrastverhältnis	15.000
Helligkeitssteuerungsstufen	100

### Power

Eingangsleistung (max.)	1.460Watt/Panel
Stromversorgung	100 - 240V

### Sonstiges

Lebensdauer	>100000
Befestigungsrahmen	Wall mount / Stand

### Konnektivität

Anschlüsse	<b>Anschlüsse</b> 1 x HDMI 2.0, 3 x HDMI, 2 x USB-A 3.0, 1 x USB-C, 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-B Service <b>Ausgänge</b> 1 x HDMI, 1 x Audio 3.5mm <b>Steuerung</b> 1 x RJ45, 1 x RS232
------------	---

