

## FHDQ135S

Vollständig optimiertes 135" All-in-One Quad-LED Display









- Helle 850nits, 1.5625mm Pixelabstand Flip Chip LED Display
- Schnelle und einfache Installation Die Installationszeit ist von Tagen auf Stunden reduziert
- OSS Mit Whiteboard, Display Share und File Manager mühelos erstellen, verbinden und zusammenarbeiten
- Umweltfreundlicher <0,5 W Standby-Modus -Geringere Energiekosten und ErP-konform

Der All-in-One FHDQ135S bietet eine hohe Helligkeit von bis zu 850 nits und ein beeindruckendes Kontrastverhältnis. Das 4-1-LED-Layout des FHDQ135S nutzt die Flip-Chip-Technologie, um die Energieeffizienz zu verbessern und die Betriebskosten im Vergleich zu früheren Optoma-LED-Produkten um bis zu 40 % zu senken.\*

\*Vergleich mit FHDS130 durchgeführt



## **Specifications**

•	
UPC: 796435 69 082 3, EAN: 50553	87668270, Colour: black
Bildschirm	
Bildschirmauflösung	1080p Full HD (1920x1080)
Bildschirmgröße (diagonal)	135"
Bildschirmgröße	303.2 x 179.3
Minimum viewing distance	1.5m
Helligkeit (vor Kalibrierung)	850 Nits
Kontrast	10000:1
Abmessungen (B x T x H) (mm)	3032 x 85.3 x 1793.5
Net weight	190 kg
Bildschirm Verarbeitung	
Scaler-Switcher	Built in scaler-switcher
Sender	Built in sender
LEDs	
Pixel Pitch (H x V)	1.5625mm
LEDs pro Pixel	4
Pixel	
Pixel Konfiguration	Flip Chip
LED Oberflächenfarbe	Black
LED Größe	SMD2121
Pixel Auflösung (Breite)	216 Pixel/Modul
Pixel Auflösung (Höhe)	96 Pixel/Modul
Module	
Aktive Modul Breite	3.032mm
Aktive Modul Höhe	1793.5mm
Blickwinkel - horizontal	170°
Blickwinkel - vertikal	170°
Zugangsschutz (Front)	IP5
Oberflächen Finish	Schwarz
LED Befestigungen	Front access
Lagertemperatur	-20°C - 40°C°C
Operating temperature range	0°C - 40°C
Farbe	
Tiefe Graustufenverarbeitung	12Bits
Anzahl an Farben	281 (Billionen)
Refresh Rate	3.840 Hz
Helligkeit	
Kontrastverhältnis	10.000
Helligkeitssteuerungsstufen	100
Power	
Eingangsleistung (max.)	1.700Watt/Panel
Stromversorgung	110 - 220V
Sonstiges	
Lebensdauer	100.000
Befestigungsrahmen	Wall Mount Included
Konnektivität	
Anschlüsse	Anschlüsse 3 x HDMl 2.0, 1 x DisplayPort, 1 x 3G-SDl, 1 x
	USB-A 3.0, 1 x USB-A 2.0, 1 x USB-B, 1 x Genlock

Ausgänge 1 x HDMI 2.0, 1 x RS232 Steuerung 1 x RS232, 1 x RJ45





