

# FHDQ135S

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



- **Helles 800 nits, 1,5 mm Pixelabstand - Flip-Chip-LED-Display**
- **Schnelle und einfache Installation - Die Installationszeit wurde drastisch von Tagen auf Stunden reduziert**
- **Mit OSS - White Board, 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 800 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

EAN: 5055387668270, Colour: black

EAN: 5055387668263, 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)	800 Nits
Kontrast	10000:1
Abmessungen (B x T x H) (mm)	3032 x 20 x 17935
Net weight	140 kg

### Bildschirm Verarbeitung

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

### LEDs

Pixel Pitch (H x V)	1.5mm
LEDs pro Pixel	4

### Pixel

Pixel Konfiguration	SMD 4-1
LED Oberflächenfarbe	Black
LED Größe	SMD2121

### Module

Aktive Modul Breite	3.032mm
Aktive Modul Höhe	17.935mm
Blickwinkel - horizontal	170°
Blickwinkel - vertikal	140°
Oberflächen Finish	Black
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	10.000
Helligkeitssteuerungsstufen	100

### Power

Eingangsleistung (max.)	1.700Watt/Panel
Stromversorgung	200 - 240V

### Sonstiges

Lebensdauer	>100000
-------------	---------

### Befestigungsrahmen

Befestigungsrahmen	Optional
--------------------	----------

### Konnektivität

Anschlüsse	<b>Anschlüsse</b> 3 x HDMI 2.0, 1 x DisplayPort, 1 x 3G-SDI, 1 x USB-A 3.0, 1 x USB-A 2.0, 1 x USB-B, 1 x Genlock <b>Ausgänge</b> 1 x HDMI 2.0, 1 x RS232 <b>Steuerung</b> 1 x RS232, 1 x RJ45
------------	--

