

inspireLED DB 2.6pro-IR

Höchste Auflösung für höchste Ansprüche



Die lüfterlose inspireLED DB 2.6pro sorgt mit einem Pixelabstand von 2,6 mm für eine brillante Darstellung und ist daher perfekt für Betrachtungen aus der Nähe geeignet. Das „Deep Black“ Material sorgt für eine kontrastreiche und einzigartige Visualisierung.

Egal ob Fernsehstudio, Welcome Screen, Event oder Messekulisse, diese LED bestehen dank des 2,6 mm Pixelpitch auch aus der Nähe. Brillante, farbintensive Bilder setzen die Botschaften Ihrer Marke perfekt in Szene.

KEY FEATURES

- LED-Abstand von 2,6 mm
- Brillante Farben, mattes Schwarz
- „Deep Black“
- Front und Rear Service
- Kantenschutz
- Lüfterlos
- High Performance Receivercard
- High Dynamic Range/HDR
- Magnet Mounting System

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

LED-Display

Pixelabstand	2,60 mm
LED-Typ	3-in-1 SMD-black LED, NS-RS
Leuchtdichte	1.300 cd/m ²
Pixeldichte	192 x 192 Pixel/Cabinet; 147.456 Pixel/m ²
Einblickwinkel (V/H) I	160°/160°
Lebensdauer LED	100.000 h
Überwachung	Temperatur, MoM
Service	komplett an der Frontseite oder Rückseite

Anschlüsse

Eingangssignal	HDMI, DVI, weitere Signale via Konverter möglich
Eingangsfrequenz	50 – 75 Hz
Processing	NovaStar – 18 bit (≥3.840 Hz Refresh Rate) Configurable

Energieversorgung

Stromversorgung	100 – 240 V; 50 – 60 Hz
Leistungsaufnahme (max)	150 W/Cabinet; 600 W/m ²
Leistungsaufnahme (e)	50 W/Cabinet; 200 W/m ²

Umwelteigenschaften

Schutzart	IP30 (Vorder- und Rückseite)
Betriebswerte	-10 – 45 °C; 10 – 90 % rel. F.
Zertifizierung	CE, RoHS, ETL, FCC

Abmessungen

Länge x Höhe x Tiefe	500 mm x 500 mm x 76 mm (0,25 m ²)
Gewicht	8,8 kg/Cabinet; 35,2 kg/m ²