

# inspireLED DB 1.9pro

Höchste Auflösung für höchste Ansprüche



Die lüfterlose inspireLED DB 1.9pro sorgt mit einem Pixelabstand von 1,9 mm für eine brillante Darstellung und ist daher perfekt für Betrachtungen aus der Nähe geeignet.

Egal ob Fernsehstudio, Welcome Screen, Event oder Messekulisse, diese LED bestechen dank des 1,9 mm Pixelpitch auch aus der Nähe. Brillante, farbintensive Bilder setzen die Botschaften Ihrer Marke perfekt in Szene.

## KEY FEATURES

- LED- Abstand von 1,9 mm
- Brillante Farben superscharfe Bildwiedergabe
- Hochpräzise für plane, stegfreie Bildflächen
- Großer Einblickwinkel
- Front und Rear Service
- Kantenschutz
- Lüfterlos und damit geräuschloser Betrieb
- High Performance Receivercard
- High Dynamic Range/HDR
- Magnet Mounting System

## SYSTEMEIGENSCHAFTEN

### LED-Display

Pixelabstand	1,9 mm
LED-Typ	3-in-1 SMD-LED
Leuchtdichte	600 – 800 nits
Pixeldichte	256 x 256/Cabinet; 262,144 Pixel/m <sup>2</sup>
Einblickwinkel (V/H)	160°/160°
Lebensdauer LED	100.000 h
Überwachung	Temperatur, MoM
Service	Komplett an der Vorderseite 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 <sup>2</sup>
Leistungsaufnahme (e)	50 W/Cabinet; 200 W/m <sup>2</sup>

### Umwelteigenschaften

Schutzart	IP30 (Vorder- und Rückseite)
Betriebswerte	-20 – 45 °C; 10 – 90 % r. F.
Zertifizierung	CE; RoHS; ETL; FCC

### Abmessungen

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