



Produktinfo

LEDitgo sB6 SMD

Modulgröße:	576 x 576 mm
Pixelabstand:	6,00 mm real
SMD-Technologie:	Blackface SMD
Pixelkonfiguration:	96 Pixel x 96 Pixel
Ratio:	1:1
Auflösung:	27777 Pixel pro m ²
LED-SMD-Konfiguration:	1RGB
Helligkeit:	1800 Nits
Schutzklasse:	IP40
Leistungsaufnahme:	320 VA 330 VA maximal
Stromanschluss:	1 x Powercon IN 1 x Powercon OUT
Signalanschluss:	2 x Neutrik RJ 45 CAT5e
Gewicht:	9,8 kg
Zubehör:	1er/2er Flug-Bracket, Floorstand
Bauformen:	Gerade, Convex bis 90°, 90° Ecke

TÜV-geprüft



Eigene Entwicklung

Die Indoor-LED-Wand LEDitgo sB6 ist ausgestattet mit Hochleistungs-SMD Blackface. Die LEDitgo ist sB6 exakt auf Ihre Anforderungen abgestimmt. Das gilt für den TV-Studiobetrieb genauso wie für den harten Messeinsatz oder auch für dauerhafte Installationen.

Exzellente Bildqualität

Die Signalverarbeitung bietet eine sehr präzise und detailreiche Darstellung von hoch aufgelösten Daten, aufwendigen Grafiken sowie von schnellen Video-Bewegtbildszenen. Hervorragende Farbdarstellung und ein sehr homogenes Bild liefern weitere eindrucksvolle Ergebnisse. Die Blackface-Technologie und die hohe Helligkeit liefern kontraststarke Bilder, auch bei hellem Umgebungslicht und runden das exzellente Gesamtbild ab.

Einsatzgebiete für LEDitgo sB6 LED-Indoor-Wand:

TV-Produktionen und Eventschows, Messen, Ausstellungen und Product-Launches, Modenschauen, Kongresse/Tagungen, Infotainment (Digital Signage) in Einkaufszentren, Flughäfen, Bahnhöfe, Museen, Foyers u.v.a.m...



Zubehör

SINGLE BRACKET:

- bis zu 20 Module untereinander
- Seitlich verriegelbar, nachjustierbar

DOUBLE BRACKET:

- bis zu 20 Module untereinander
- Seitlich verriegelbar, nachjustierbar

FLOOR STAND LEDITGO EASYFRAME:

- Online Statikrechner
- TÜV Geprüft
- Made in Germany
- Freistehende Konstruktion



Variable Montagemöglichkeiten

Mit nur 8,3 kg Gewicht pro Modul, einem geräuscharmen Betrieb bei geringen Stromverbrauch und den variablen Aufbaumöglichkeiten eignet sich die Wand sowohl für den Mieteinsatz, als auch für die Integration in Festinstallationsumgebungen. Die Module können entweder mittels Easyframe-Halterungen gestellt oder mittels Hangingbrackets gehängt/geflogen werden.

Präzise Mechanik für präzise Justage

Neben den genannten elektronischen Highlights zeichnen sich die einzelnen Module insbesondere durch eine ausgeklügelte Mechanik aus. Sie verfügen über eine aus einem Block gefertigten Präzisionsrückwand aus Aluminium mit nur minimalsten Fertigungstoleranzen sowie sehr stabile und auf Langlebigkeit ausgelegte Modulverbindungen. So ist eine perfekte Justage ohne erkennbares Spaltmaß möglich.

Modulare Bauweise

Mit der praktischen Modulbauweise gelingt mit wenig Aufwand der Bau einer Hochleistungsvideowand in den unterschiedlichsten Formaten. Zudem lässt die kleine Modulgröße nicht nur den Bau von planen Wänden mit einer ebenen Fläche zu, sondern ermöglicht auch eine gebogene (konvexe) Installation zu. Sogar Übereckbauten mit minimaler Stoßkante und 90 Grad Winkel sind möglich.