



EIGENSCHAFTEN

- Hohe Helligkeit
- Brillanter Bildeindruck
- Robust in der Handhabung
- Intuitives Prozessing

Basierend auf der robusten und präzisen Mechanik der AXpro Serie von ABSEN, bietet JUPITER mit 1.000 nit eine hohe Grundhelligkeit. Dank Dynamic Calibration, einer Funktion der Brompton Tessera Software, lässt sich diese zusätzlich auf bis zu 1.200 nit erweitern. Neben Dynamic Calibration bietet Brompton Tessera viele weitere Funktionen, die die Inbetriebnahme effizient und den Bildeindruck einzigartig gestalten. In Verbindung mit IMD Technologie, welche die Robustheit der LEDs um das bis zu 4-fache erhöht, ist JUPITER somit das optimale Produkt für hochwertige und hochauflösende Anwendungen im Rental-Umfeld.

TECHNISCHE ANGABEN

Typenbezeichnung	JUPITER
Pixelabstand	1,58 mm
Helligkeit	1.000 nit
Spitzenhelligkeit	1.200 nit
Einsatzbereich	Indoor
Pixeldichte	384 x 216 px/Cabinet; 396.425 px/m ²
LED Typ	IMD (Integrated Matrix Device); CCT (Common Cathode Technology)
Lebensdauer LED	100.000 Stunden
Einblickwinkel	160° horizontal; 160° vertikal
Processing	Brompton Tessera
Leistungsaufnahme	Maximum: 188 W/Cabinet; 899 W/m ² Durchschnitt: 62 W/Cabinet; 300 W/m ²
Eingangsspannung	100 - 240 V / 50 - 60 Hz
Umgebungstemperatur	-10 bis 45 °C
Luftfeuchtigkeit	10 bis 90 %
Cabinetgröße	610 x 343 x 80 mm (B x H x T); (=0,21 m ² ; 27,6")
Seitenverhältnis	16:9
Gewicht	9,2 kg/Cabinet; 43,98 kg/m ²
Max. Bauhöhe (hängend/stehend)	18 Cabinets / 18 Cabinets
Revisionierbarkeit	Front/Rear Service
Facettierter Aufbau	0°; -1,5°; -2,5°; -3,5° (größer auf Anfrage)
Schutzart (Front-/Rückseite)	IP40/IP21
Zertifizierung	CE, RoHS, EMC Klasse A, FCC, TÜV