



### EIGENSCHAFTEN

- Hohe Helligkeit
- Brillianter 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

---

<b>Typenbezeichnung</b>	JUPITER
<b>Pixelabstand</b>	1,58 mm
<b>Helligkeit</b>	1.000 nit
<b>Spitzenhelligkeit</b>	1.200 nit
<b>Einsatzbereich</b>	Indoor
<b>Pixelichte</b>	384 x 216 px/Cabinet; 82.944 px/m <sup>2</sup>
<b>LED Typ</b>	IMD (Integrated Matrix Device); CCT (Common Cathode Technology)
<b>Lebensdauer LED</b>	100.000 Stunden
<b>Einblickwinkel</b>	160° horizontal; 160° vertikal
<b>Processing</b>	Brompton Tessera
<b>Leistungsaufnahme</b>	Maximum: 188 W/Cabinet; 899 W/m <sup>2</sup> Durchschnitt: 62 W/Cabinet; 300 W/m <sup>2</sup>
<b>Eingangsspannung</b>	100 - 240 V / 50 - 60 Hz
<b>Umgebungstemperatur</b>	-10 bis 45 °C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	10 bis 90 %
<b>Cabinetgröße</b>	610 x 343 x 80 mm (B x H x T); (=0,21 m <sup>2</sup> ; 27,6")
<b>Seitenverhältnis</b>	16:9
<b>Gewicht</b>	9,2 kg/Cabinet; 43,98 kg/m <sup>2</sup>
<b>Max. Bauhöhe (hängend/stehend)</b>	18 Cabinets / 18 Cabinets
<b>Revisionierbarkeit</b>	Front/Rear Service
<b>Facettierter Aufbau</b>	-5° bis 0°, in variablen Stufen
<b>Schutzart (Front-/Rückseite)</b>	IP40/IP21
<b>Zertifizierung</b>	CE, RoHS, EMC Klasse A, FCC, TÜV