

# Large venue 4K UHD

Begeistern Sie Ihr Publikum mit brillanten Großflächen-Projektionen in UHD



## XJ-L8300HN

Der zukunftsweisende 4K-Projektor XJ-L8300HN macht aus Visionen Wirklichkeit und aus Ihrer Präsentation ein einzigartiges Erlebnis. Er liefert eine gestochen scharfe 4K-UHD-Auflösung (3.840 x 2.160 px) mit höchster Detailgenauigkeit und kräftigen Farben. Die 4mal höhere Auflösung im Vergleich zu Full-HD ermöglicht in Kombination mit der Helligkeit von bis zu 5.000 Lumen brillante Bilder, die überzeugen – selbst in Sälen mit großen Bildflächen.

### LampFree Vorteile

- Laser-Lichtquelle
- Quecksilberfrei
- Lebensdauer von bis zu 20.000 Stunden
- Keine aufwändigen Lampenwechsel
- Niedriger Stromverbrauch
- Geringer Wartungsaufwand

### LampFree Eigenschaften

- Bis zu 5.000 Lumen
- Vielfältige Netzwerkverbindungen
- HDBase™
- Lens Shift

### Gut für die CO<sub>2</sub>-Bilanz

Der Eco-Modus spart bis zu 50 % Energiekosten. In Kombination mit dem Umgebungslicht-Sensor, der die Projektionshelligkeit automatisch den Lichtverhältnissen im Raum anpasst, wird so der Energieverbrauch optimiert.



Technische Daten der Large venue 4K UHD auf einen Blick:		XJ-L8300HN
Display	Technik: Auflösung:	0,66" DLP®-Chip 3.840 x 2.160 Pixel (4K UHD)
Lichttechnik	Typ: Betriebsstunden: Helligkeit:	Laser-Technologie bis zu 20.000 Stunden 5.000 L
Bild	Kontrast: Farbtiefe:	20.000:1 bis zu 1,07 Mrd. (Full Color)
Objektiv	Technik: Projektionsverhältnis (Abstand: Bildbreite): Fokus:	1,5x optischer Zoom 1,38–2,02:1 Manuell
Projektion	Größe der Projektionsfläche: Projektionsabstand min./max.:	95" (2,4 m) bis 200" (5,1 m) 2,9 m / 9 m
Lens Shift	Vertikal/horizontal (manuell):	±60 % / ±25 %
Anschlüsse	Computer: Digitaler Eingang:  Audio: USB: Kontrolleingänge: Sonstige Eingänge:	1x 15 pin RGB in/out 1x HDMI1: HDMI Typ A (HDMI 2.0/HDCP 2.2), 1x HDMI2: HDMI Typ A (HDMI 1.4/HDCP 1.3), HDBase™ Output Terminal: 1x 3,5 mm Stereo Mini Jack (variabler audio output) USB Typ A / DC (5V 2A), Ja (Mini-USB Typ B: Firmware Update) LAN RJ-45 Wired remote IR: 1x 3,5 mm Stereo Mini Jack, DC 12V Trigger: 1x 3,5 mm Stereo Mini Jack, RS-232C (D-Sub 9pin)
Erweiterte Funktionen		Rückprojektion, blank screen, Deckenmontage (4x M6), passwortgeschütztes Anschalten
Betriebsgeräusch	Eco/Normal/360°:	36/39/38 dB
Energieverbrauch	Mode Normal: Standby:	545 W 0,5 W
Lieferumfang		Batterien, Netzkabel, IR-Fernbedienung (YT-150), Garantiekarte, Sicherheitshinweise
Allgemeines	Abmessung (B x H x T): Gewicht: Gehäuse/Farbe: Betriebstemperatur: Gewährleistung:	471 x 565 x 206 mm 19,8 kg weiß 5–35°C 1. Bei Einsatz von weniger als 12 Stunden je Tag: Projektor: 3 Jahre, Lichtquelle: 5 Jahre oder 10.000 Stunden <sup>1</sup> 2. Bei Dauereinsatz von mehr als 12 Stunden je Tag: Projektor: 2 Jahre, Lichtquelle: 2 Jahre oder 6.000 Stunden <sup>1</sup>



Das DLP®-Logo ist ein eingetragenes Warenzeichen von Texas Instruments.



High-Definition Multimedia Interface ist ein Warenzeichen oder eingetragenes Warenzeichen von HDMI Licensing, LLC.

<sup>1</sup> Je nachdem, was zuerst erreicht wird.