

Der hellste 3LCD-Laserprojektor der Welt¹



Mit 25.000 Lumen stellt Epson den hellsten 3LCD-Laserprojektor her, der derzeit weltweit verfügbar ist¹.

Basierend auf einer perfekten Kombination aus 3LCD-Technologie von Epson und einem hellen Lasermodul mit Phosphorrad, unterstützt der Epson EB-L25000U eine Vielzahl von qualitativ hochwertigen, 4K-kompatiblen Projektionsobjektiven.

Die interne Optik ist versiegelt, um ein Eindringen von Staub, künstlichem Nebel und anderen Luftverschmutzungen in den Projektor zu verhindern. Dadurch eignet er sich perfekt für Live-Aufführungen und andere anspruchsvollen Anwendungen im Mietbereich, für Veranstaltungen und Events.

Hohe Auflösung

- Hohe Weiß- und Farbhelligkeit von 25.000 Lumen
- WUXGA-Auflösung
- Hochwertiges 4K-Objektiv
- 4K-Enhancement-Technologie

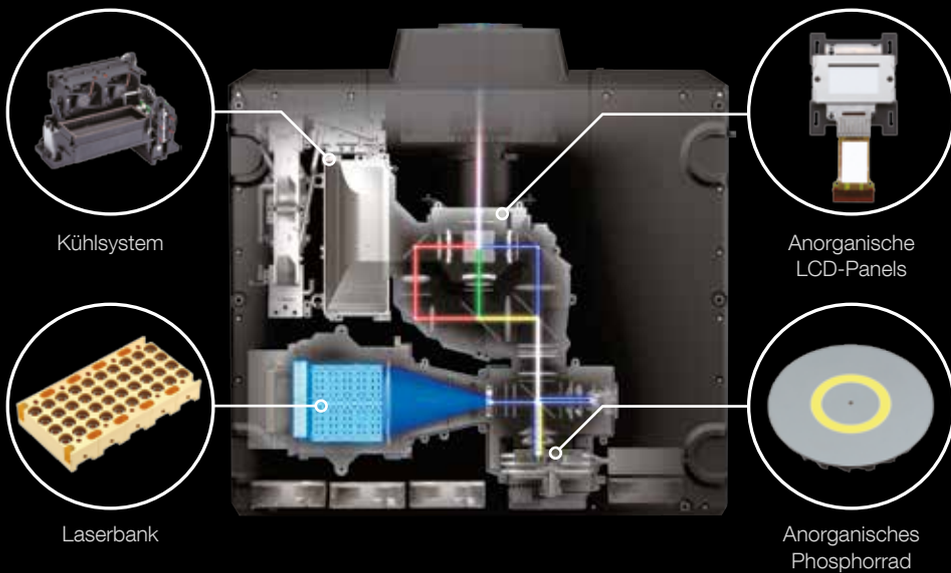
Hohe Zuverlässigkeit

- Versiegelte Optik
- Wartungsfreie Laserlichtquelle für bis zu 20.000 Stunden
- Anorganische Panels und anorganisches Phosphorrad

Flexible Installation

- 360°-Projektion und Porträtmodus
- Kompakte Größe
- Großer Lens-Shift-Bereich (V: $\pm 65\%$, H: $\pm 30\%$)²
- 8 unterschiedliche Objektive erhältlich

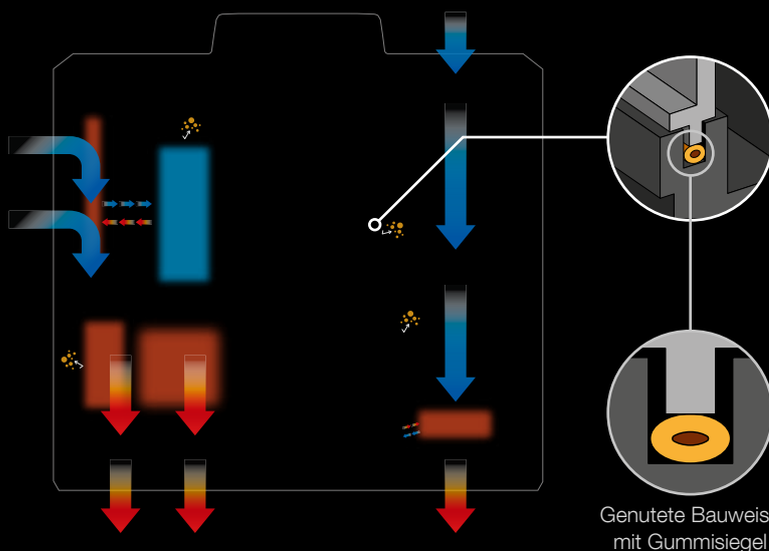
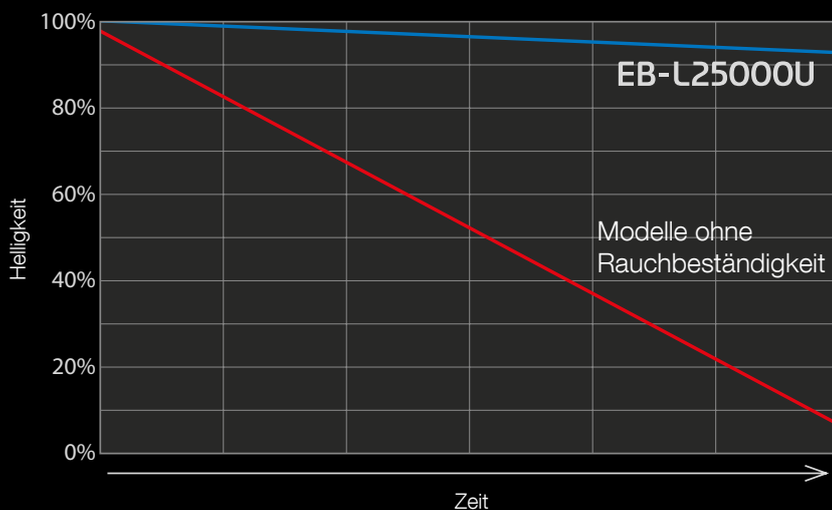




Die versiegelte optische Struktur schützt die anorganischen LCD-Panels und das Phosphorrad von externer Verschmutzung. Dies ist besonders bei einem Betrieb unter widrigen Bedingungen wichtig, wenn viel Staub oder künstlicher Nebel anfällt.

Die versiegelte optische Struktur schützt die anorganischen LCD-Panels und das Phosphorrad und verhindert so mit der Zeit eine Beeinträchtigung der Helligkeit. Dadurch eignet sich der Epson EB-L25000U ideal für den Einsatz unter widrigen Bedingungen mit viel Staub oder künstlichem Nebel.

Ergebnisse der Staubbeständigkeitstests (interne Tests)



Es wird eine Kombination aus Luft- und Flüssigkeitskühlung verwendet, um die optischen Komponenten effektiv abzukühlen, wodurch 25.000 Lumen Weiß- und Farbhelligkeit in einer kompakten Größe erreicht werden. Staubverschmutzung wird durch die Nut- und Federverbindung der geschlossenen optischen Struktur verhindert. Darüber hinaus verstärkt ein Siegelgummi entlang der Fuge die Versiegelung.

¹Hellster 3LCD-Projektor im April 2016. ²Ausnahmen für einige Objektive. ³Studie durchgeführt von Futuresource Consulting Limited für den Zeitraum von 2001 bis 2015.

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer Epson Niederlassung oder unter www.epson.de, www.epson.at bzw. www.epson.ch.

Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: +49 (0) 2159/92 79 500
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000
www.epson.de

Epson in Österreich
Info-Line: 01 253 49 78 333
www.epson.at
Epson in der Schweiz
Info-Line: 022 592 7923
www.epson.ch

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber. Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

EPSON®