

# EB-L30000U



Der kompakte 3LCD-Projektor mit 30.000 Lumen ist ideal für anspruchsvolle Installationen geeignet, die höchste Helligkeit erfordern.

Der EB-L30000U Pro AV-Installationsprojektor wurde speziell für lebendige Theater- und Filmprojektionen oder für helle Umgebungen wie Shopping-Center oder Galerien entwickelt. Das kompakte Design stellt einen wesentlichen Vorteil für die Aufbewahrung, Handhabung und den Versand dar.

## Eine helle Projektion

Mit 30.000 Lumen handelt es sich um einen der hellsten Epson Projektoren. Benutzer profitieren von leistungsstarken Präsentationen und brillanten Erlebnissen.

## Kompaktes Design

Der Projektor passt in kleinere Räume und lässt sich problemlos transportieren, installieren und aufbewahren.

## Objektive mit 4K-Kompatibilität

Epson bietet zahlreiche Objektive, die selbst bei Projektionen aus großer Entfernung klare Bilder in HD-Auflösung erzeugen. Dieser Installationsprojektor ist mit der 4K-Enhancement-Technologie ausgestattet, die mit Pixel-Shifting die Auflösung verdoppelt und 4K-Inhalte bei geringeren Kosten erzeugt. Der EB-L30000U wird ohne Objektiv geliefert. So kann der Nutzer das passende Objektiv wählen. Alle EB-L25000U-Objektive sind mit dem EB-L30000U kompatibel.

## Mechanischer Shutter

Der mechanische Shutter eignet sich besonders in Theatern, um stimmungsvolle Hintergründe zu schaffen. Der Projektor lässt sich dank einem einfachen Schalter im Handumdrehen aus- und wieder einschalten. Dies ist vor allem bei Mietinstallationen und Bühnenveranstaltungen wichtig, da hier Laserlicht verwendet wird, damit die Objektive vor Schäden geschützt sind.

## DATENBLATT



## PRODUKTMERKMALE

- **Einer der hellsten Epson Projektoren**  
Mit 30.000 Lumen handelt es sich um einen der hellsten Epson Projektoren.
- **Kompaktes Design**  
Einfacher Transport, einfache Installation und Aufbewahrung
- **Flexible Objektivoptionen**  
Nutzer können das für das jeweilige Projekt passende Objektiv wählen.
- **4K-Enhancement-Technologie**  
Die Epson 4K-Enhancement-Technologie steht für ein besonderes Bilderlebnis
- **Verbesserter Schutz**  
Der mechanische Shutter schützt das Objektiv vor Laserstrahlen.



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss
LCD-Panel	1,43 Zoll mit C2 Fine

### BILD

Farbhelligkeit	30.000 Lumen- 20.000 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	30.000 Lumen - 20.000 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012
Farbhelligkeit, Hochformat	30.000 lm
Weißhelligkeit, Hochformat	30.000 lm
Auflösung	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
High Definition	4K-Verstärkung
Bildformat	16:10
Kontrastverhältnis	Over 2.500.000 : 1
Native Contrast	3.500 : 1
Lichtquelle	Laser
Lichtquelle	20.000 Stunden Durability High, 30.000 Stunden Durability Eco
Trapezkorrektur	Manuell Vertikal: $\pm 45^\circ$ , Manuell Horizontal $\pm 30^\circ$
Videobearbeitung	10 Bits
Farbwiedergabe	bis zu 1,07 Milliarden Farben

### OPTIK

Zoom	Motorized
Objektiv	Optisch, varies by lens
Lens Shift	Motorisiert - Vertikal $\pm 65\%$ , Horizontal $\pm 30\%$
Lens position memory	10 positions
Projektionsfläche	100 Zoll - 1.000 Zoll
Fokus	Motorisiert, varies by lens
Offset	varies by lens
Austauschbares Objektiv	Ja
Standardobjektiv	Nicht enthalten

### KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	USB 1.1 Typ A, USB 2.0 Type B (Service Only), Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4) (optional), VGA-Eingang, VGA-Ausgang, DVI-Eingang, BNC-Eingang, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur

### ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit	Security bar, Bedienfeldsperre, Passwortschutz, Wireless-LAN-Sicherheit, Kennwortschutz
Features	4K-Verstärkung, Absolute Black, Automatische kalibrierung, Frame-Interpolation, Lichtquelle mit langer Lebensdauer, Super Resolution
Farbmodi	Kino, Dynamisch, Natürlich, Präsentation, DICOM SIM, Multi Projection, BT709
Projector control	via: AMX, Crestron (Netzwerk), Extron XTP

### ALLGEMEINES

Energieverbrauch	2.325 W, 1.511 W (im Sparmodus), 0,5 W (im Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 1.748 W
Wärmeableitung	7.905 BTU/hour (max)
Betriebsspannung	AC 200 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Abmessungen	790 x 710 x 299 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	63,8 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 49 dB(A) - Economy-Modus: 41 dB(A)
Temperatur	Lagerung -10° C - 60° C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb 20% - 80%, Lagerung 10% - 90%
Enthaltene Software	EasyMP Monitor, iProjection
Zubehör	Wireless-LAN-Einheit
Raumtyp/Anwendung	Großer Besprechungsraum/Auditorium, Projektionsmapping, Vermietung/Veranstaltungen, Besucherattraktion
Positionierung	Deckenmontage, Fliegender Rahmen
Farbe	Schwarz

## EB-L30000U

### LIEFERUMFANG

- HDMI-Kabelklemme
- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien

---

## OPTIONALES ZUBEHÖR

---

- Air Filter - ELPAF52  
V13H134A52
- Stacking Frame - ELPMB52 - L25000U  
V12H003B52
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01  
V12H547040
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01

---

EB-L30000U

---

---

## OPTIONALE LINSEN

---

- Lens - ELPLR05 - EB-L25000U Rear Pro  
V12H004R05
- Lens - ELPLU05 - EB-L25000U Zoom Lens  
V12H004U05
- Lens - ELPLW07 - EB-L25000U Zoom Lens  
V12H004W07
- Lens - ELPLM12 - EB-L25000U Zoom Lens  
V12H004MOC
- Lens - ELPLM13 - EB-L25000U Zoom Lens  
V12H004MOD
- Lens - ELPLM14 - EB-L25000U Zoom Lens  
V12H004MOE
- Lens - ELPLL09 - EB-L25000U Zoom Lens  
V12H004L09
- Lens - ELPLL10 - EB-L25000U Zoom Lens  
V12H004L0A

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H944840
Barcode	8715946681818
Ursprungsland	China



Epson Deutschland GmbH  
Otto-Hahn-Str. 4  
D-40670 Meerbusch  
Info-Line: 030 300 190 573  
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000  
[www.epson.de](http://www.epson.de)

Epson in Österreich  
Info-Line: 01 253 49 78 333  
[www.epson.at](http://www.epson.at)  
Epson in der Schweiz  
Info-Line: 022 592 7923  
[www.epson.ch](http://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**<sup>®</sup>