

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 / BROSCHÜRE



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) In accordance with ISO 21118:2020
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: ± 45 °, Manuell Horizontal ± 30 °
Videobearbeitung	10 Bits
Farbwiedergabe	bis zu 1,07 Milliarden Farben

OPTIK

Zoom	Motorized
Objektiv	Optisch, varies by lens
Lens Shift	Motorisiert - Vertikal ± 65 %, Horizontal ± 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

SONSTIGES

Garantie	60 Monate Carry-in oder 20.000 h
----------	----------------------------------

EB-L30000U

LIEFERUMFANG

- HDMI-Kabelklemme
- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien

OPTIONALES ZUBEHÖR

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

EB-L30000U

OPTIONALE LINSEN

- Lens - ELPLL10 - EB-L25000U Zoom Lens
V12H004L0A
- Lens - ELPLL09 - EB-L25000U Zoom Lens
V12H004L09
- Lens - ELPLM14 - EB-L25000U Zoom Lens
V12H004M0E
- Lens - ELPLM13 - EB-L25000U Zoom Lens
V12H004M0D
- Lens - ELPLM12 - EB-L25000U Zoom Lens
V12H004M0C
- Lens - ELPLW07 - EB-L25000U Zoom Lens
V12H004W07
- Lens - ELPLU05 - EB-L25000U Zoom Lens
V12H004U05
- Lens - ELPLR05 - EB-L25000U Rear Pro
V12H004R05
- ELPLX03
V12H004X03

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H944840
Barcode	8715946681818
Ursprungsland	China

