

Epson EB-L1300U



Dieser LCD-Laserprojektor bietet hochwertige Bilder in WUXGA-Auflösung mit 8.000 Lumen und eine lange Haltbarkeit bei geringer Wartung.

Dieser langlebige WUXGA-Projektor mit einer gleich hohen Weiß- und Farbhelligkeit von 8.000 Lumen liefert dank Epson 3LCD-Technologie Projektionen für große Veranstaltungsräume in brillanten und lebendigen Farben. Mit seiner flexiblen Installation und den niedrigen Wartungskosten ist dieser erweiterte Projektor mit 4K-Enhancement-Technologie hervorragend für Szenarien geeignet, in denen es um die schnelle Durchführung hochwertiger Präsentationen geht.

Laserscharfe Bilder

Dieser Laser-Installationsprojektor für große Veranstaltungsräume sichert Ihnen eine herausragende Bildqualität und optimale Präsentationen. Dank unserer 3LCD-Technologie und der gleich hohen Weiß- und Farbhelligkeit zeichnen sich seine Bilder in WUXGA-Auflösung durch helle und lebendige Farben aus, auch im Tageslicht. Mit seinem neuen anorganischen Phosphorrad bietet der Projektor eine exzellente Licht- und Wärmeresistenz für hohe Zuverlässigkeit. Für ein beeindruckendes Filmerlebnis verfügt der Projektor über die 4K-Enhancement-Technologie, um Bilder mit einer außergewöhnlichen Schärfe und Klarheit darzustellen. Die Laser-Lebensdauer beträgt bis zu 56.000 Stunden¹. Eine integrierte Kamera gewährleistet die präzise Bildkalibrierung.

Flexible Aufstellung

Dank der neuen, motorisierten Objektivs, zu denen ein optionales Ultrakurzstanz-Objektiv gehört, kann der Projektor über 360° flexibel installiert und so fast überall platziert werden – ganz ohne Helligkeitsverluste oder Bildverzerrungen.



DATENBLATT



PRODUKTMERKMALE

- **Laser-Lichtquellentechnologie**
Zuverlässige und langlebige Bildqualität mit der Laser-Lebensdauer von bis zu 56.000 Stunden²
- **Überragende Bildqualität**
Verbesserte Farbhelligkeit, herausragender Weißabgleich, bessere Farbabstimmung
- **HD-Bilder mit 4K-Enhancement-Technologie**
Herausragende Schärfe, Klarheit und Details für einen echten 4K-Effekt
- **Flexible 360°-Installation**
Echte Flexibilität ohne Verzerrung oder Helligkeitsverluste
- **Beruhigende Sicherheit**
Produkt verfügt über eine Garantie von 5 Jahren bzw. 20.000 Std., je nachdem was zuerst eintrifft

 **EPSON**
WORLD LEADER
IN PROJECTORS
Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie
LCD-Bedienfeld	0,76 Zoll mit C2 Fine

BILD

Farbhelligkeit	8.000 Lumen-5.600 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO IDMS15.4
Weißhelligkeit	8.000 Lumen - 5.600 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012
Auflösung	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
High Definition	4K-Verstärkung
Bildformat	16:10
Kontrastverhältnis	2.500.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Lichtquelle	20.000 Stunden Durability High, 30.000 Stunden Durability Eco
Farbhelligkeit, Hochformat	8.000 lm
Weißhelligkeit, Hochformat	8.000 lm
Trapezkorrektur	Manuell Vertikal: ± 45 °, Manuell Horizontal ± 30 °
Farbwiedergabe	Bis zu 1,07 Milliarden Farben

OPTIK

Projektionsverhältnis	1,44 - 2,32:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,6
Lens Shift	Motorisiert - Vertikal ± 67 %, Horizontal ± 30 %
Lens position memory	10 positions
Projektionsgröße	50 Zoll - 300 Zoll
Projektionsobjektiv F	1,7 - 2,3
Brennweite	24,02 mm - 38,24 mm
Fokus	Motorisiert
Projektionsdistanz Weitwinkel	1,5 m - 9,4 m
Projektionsdistanz Tele	2,5 m - 15,1 m
Projektionsabstand	1,53 m - 15,1 m
Weitwinkel/Tele	

KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Eingang (3x), Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Ausgang, HDBaseT, BNC-Eingang, HDMI-Eingang, DVI-Eingang, VGA-Ausgang, VGA-Eingang, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), RS-232C, USB 2.0 Type B (Service Only)
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur

ERWEITERTE FUNKTIONEN

Features	4K-Verstärkung, Absolute Black, Automatische Kalibrierung, Integrierter Lautsprecher, Anpassbares Benutzerlogo, Frame-Interpolation, Speicher für Objektivposition
Farbmodi	Kino, Dynamisch, Präsentation, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection
Projector control	via: AMX, Crestron, Control4

ALLGEMEINES

Energieverbrauch	625 W, 417 W (im Sparmodus), 0,5 W (im Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 548 W
Betriebsspannung	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Abmessungen	586 x 492 x 211 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	21 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 35 dB(A) - Economy-Modus: 29 dB(A) (4K enhancement OFF)
Colour	White
Enthaltene Software	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection

SONSTIGES

Garantie	60 Monate Carry in oder 20.000 h Optionale Garantieverlängerung verfügbar
----------	--

Epson EB-L1300U

LIEFERUMFANG

- Fernbedienung incl. Batterien
- Schnellstartanleitung
- Power- und Signal-Kabel (3 m)
- Computer-Kabel
- Kabelabdeckung
- CD-Handbuch

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000
V12H802010
- Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000
V12H803010
- 3D Polarizer - ELPLL01 - G6xxx / 48/4950 / Z9/11xxx / Z1000xU
V12H618A01
- Adapter - ELPAP10 Wireless LAN b/g/n
V12H731P01
- PC Videokabel 1,8 m C02
V12H005C02
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01
V12H547040
- Quick Wireless Connect USB key - ELPAP09
V12H005M09

OPTIONALE LINSEN

- Lens - ELPLM09 - Mid throw 2 - G7000/L1000 series
V12H004M09
- Lens - ELPLU03 - G7000 & L1000 Series ST off axis 1
V12H004U03
- Lens - ELPLU04 - G7000 & L1000 Series ST off axis 2
V12H004U04
- Lens - ELPLW05 - G7000 & L1000 Series wide zoom 1
V12H004W05
- Lens - ELPLM08 - Mid throw 1 - G7000/L1000 series
V12H004M08
- Lens - ELPLL08 - Long throw - G7000/L1000 series
V12H004L08
- Lens - ELPLM10 - Mid throw 3 - G7000/L1000 series
V12H004M0A
- Lens - ELPLM11 - Mid throw 4 - G7000/L1000 series
V12H004M0B

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H733040
Barcode	8715946616742
Ursprungsland	China

Epson EB-L1300U

Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: 02159 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

1. – Laser-Lebensdauer von bis zu 56.000 Stunden im benutzerdefinierten Modus

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[®]