

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

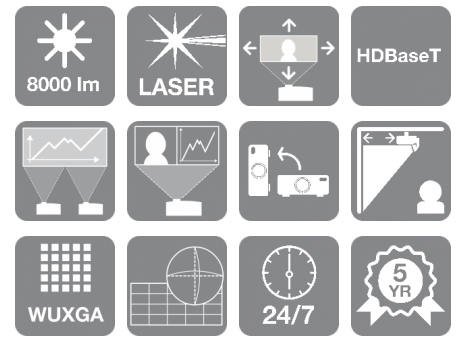
Dieser Laser-Installationsprojektor für große Veranstaltungsräume sichert Ihnen eine herausragende Bildqualität und optimale Präsentationen. Dank unserer 3LCD-Technologie und der gleich hohen Weiß- und Farbhelligkeit zeichnen sich seine Bilder in WUXGA-Auflösung durch helle und lebendige Farben aus, 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

No.1
SINCE 2001
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

Epson EB-L1300U

- Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000
V12H802010
- Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000
V12H803010
- 3D Polarizer - ELPPL01 - 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

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

EPSON[®]