

# Epson EB-L1505U



Der weltweit erste 3LCD-Laserprojektor mit 12.000 Lumen und WUXGA-Auflösung<sup>1</sup> bietet herausragende Bilder und eine lange Haltbarkeit bei geringer Wartung.

Der Epson EB-L1505U ist der weltweit erste WUXGA-LCD-Laserprojektor mit 12.000 Lumen Helligkeit für große Veranstaltungsräume<sup>1</sup> und einer langen Lebensdauer. Dank der Epson 3LCD-Technologie werden Bilder in brillanten und lebendigen Farben und mit gleich hoher Weiß- und Farbhelligkeit angezeigt. 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

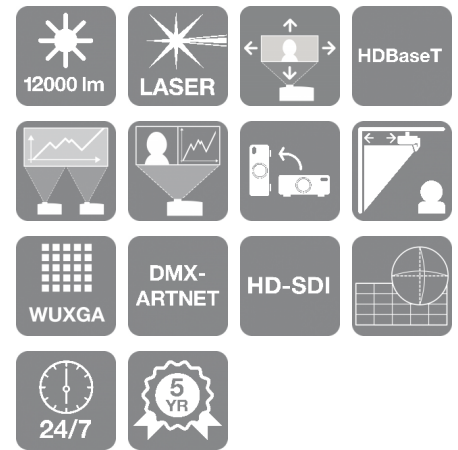
Dieser Laser-Installationsprojektor für große Veranstaltungsräume sichert Ihnen eine herausragende Bildqualität und optimale Präsentationen. Dank unserer 3LCD-Technologie und der gleich hohen Weiß- und Farbhelligkeit zeichnen sich seine Bilder in WUXGA-Auflösung durch helle und lebendige Farben aus, 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 Stunden<sup>2</sup>. 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 Stunden<sup>2</sup>
- **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**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie
LCD-Panel	1,03 Zoll mit C2 Fine

### BILD

Farbhelligkeit	12.000 Lumen- 8.400 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO IDMS15.4
Weißhelligkeit	12.000 Lumen - 8.400 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	12.000 lm
Weißhelligkeit, Hochformat	12.000 lm
Trapezkorrektur	Manuell Vertikal: ± 45 °, Manuell Horizontal ± 30 °
Farbwiedergabe	Bis zu 1,07 Milliarden Farben

### OPTIK

Projektionsverhältnis	1,57 - 2,56:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,6
Lens Shift	Motorisiert - Vertikal ± 60 %, Horizontal ± 18 %
Lens position memory	10 positions
Projektionsfläche	60 Zoll - 500 Zoll
Projektionsobjektiv F	1,8 - 2,5
Brennweite	36 mm - 57,35 mm
Fokus	Motorisiert
Projektionsdistanz Weitwinkel	2 m - 17,2 m
Projektionsdistanz Tele	3,3 m - 27,8 m
Projektionsabstand	1,99 m - 27,77 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), HD-SDI, Wireless-LAN b/g/n (2,4 GHz) (optional)
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur

### ERWEITERTE FUNKTIONEN

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

### ALLGEMEINES

Energieverbrauch	908 W, 597 W (im Sparmodus), 0,5 W (im Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 833 W
Betriebsspannung	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Abmessungen	586 x 492 x 211 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	23,8 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 37 dB(A) - Economy-Modus: 30 dB(A) (4K enhancement OFF)
Colour	Black

### SONSTIGES

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

## Epson EB-L1505U

### LIEFERUMFANG

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

## OPTIONALES ZUBEHÖR

- Air Filter - ELPAF51 - EB-L1000 series  
V13H134A51
- 3D Polarizer - ELPLL01 - G6xxx / 48/4950 / Z9/11xxx / Z1000xU  
V12H618A01
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01
- Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000  
V12H802010
- Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000  
V12H803010
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01  
V12H547040
- Quick Wireless Connect USB key - ELPAP09  
V12H005M09
- Stacking Frame - ELPMB50 - L1000 Series (Premium)  
V12H003B50

Epson EB-L1505U

## OPTIONALE LINSEN

- 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 - ELPLW06 - L1500U/1505U wide zoom 2  
V12H004W06
- 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
- Lens - ELPLM09 - Mid throw 2 - G7000/L1000 series  
V12H004M09

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H792140
Barcode	8715946616865
Ursprungsland	China

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

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

1. – Der Epson EB-L1505U/EB-L1500U ist der erste und einzige WUXGA-LCD-Laserprojektor mit 12.000 Lumen Helligkeit (Stand: Februar 2016).
2. – Laser-Lebensdauer von bis zu 56.000 Stunden im benutzerdefinierten Modus

**EPSON**®