

# EB-L615U



## DATENBLATT / BROSCHÜRE



**Vielseitiger Laserprojektor der Einstiegsklasse mit 6.000 Lumen und Full HD-WUXGA-Auflösung, der sich optimal für den Ersatz herkömmlicher Projektoren eignet**

Der EB-L615U ist ein vielseitiger Laserprojektor der Einstiegsklasse, der sich optimal für den Einsatz in Meetingräumen oder Klassenzimmern eignet. Er bietet eine hervorragende Weiß- und Farbhelligkeit von 6.000 Lumen, Full HD-WUXGA-Auflösung und eine Vielzahl hilfreicher Features wie HDBaseT, HDMI-Anschlussmöglichkeiten, Bildschirm Spiegelung und Lens-Shift-Funktion.

### Lasertechnologie mit gutem Preis-Leistungs-Verhältnis

Der EB-L615U bietet eine beeindruckende Weiß- und Farbhelligkeit von 6.000 Lumen und Full HD-WUXGA-Auflösung zu einem erschwinglichen Preis. Sie profitieren von unserer zuverlässigen Laser-Projektionstechnologie, ohne Ihr Budget zu belasten. Gestochen scharfe Bilder und eine ebenso hohe Weiß- wie Farbhelligkeit verleihen Ihren Präsentationen Nachdruck – selbst in hell beleuchteten Räumen.

### Vielfältige Anschlussmöglichkeiten

Dieser Projektor bietet eine Reihe praktischer Anschlussmöglichkeiten wie HDBaseT für einfache Verbindungen über ein einziges Kabel, HDMI und Bildschirm Spiegelung.

### Zuverlässig und langlebig

Der EB-L615U basiert auf der bewährten Lasertechnologie von Epson, die für ihre Zuverlässigkeit und ihren geringen Wartungsaufwand bekannt ist. Auf den Projektor wird eine Garantie von fünf Jahren bzw. 12.000 Stunden gewährt (je nachdem, was zuerst eintritt).

### Einfache, flexible Installation

Dank Lens-Shift-Funktion und einem kleineren, leichteren Gehäuse als Produkte vergleichbarer Helligkeit<sup>1</sup> können vorhandene Projektoren unkompliziert durch den EB-L615U ersetzt werden. Die Lasertechnologie erlaubt eine Montage und Projektion in jedem beliebigen Winkel, wodurch sie sich optimal für jedes Szenario eignet.

### Elegantes neues Design

Durch sein ansprechendes, neues Design fügt sich der EB-L615U in jede Umgebung nahtlos ein. Er wird mit einer passenden Abdeckung geliefert, die die Kabel und Anschlüsse optimal verbirgt.

## PRODUKTMERKMALE

- **Weiß- und Farbhelligkeit von 6.000 Lumen**  
Gestochen scharfe Bilder und helle Farben auch in gut beleuchteten Räumen
- **Full HD-WUXGA-Auflösung**  
Scharfes Bild in Full HD-WUXGA-Auflösung für ausgezeichnete Lesbarkeit
- **HDBaseT und Bildschirm Spiegelung**  
Modernste Anschlussmöglichkeiten für maximale Benutzerfreundlichkeit
- **Einfache, flexible Installation**  
Lens-Shift-Funktion und kleineres, leichteres Gehäuse für eine einfache Installation
- **Höchste Zuverlässigkeit**  
Robuste Epson Technologie, 5 Jahre Garantie bzw. 12.000 Stunden (je nachdem, was zuerst eintritt)



**EPSON**  
**WORLD LEADER**  
**IN PROJECTORS**

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### BILD

Farbhelligkeit	6.000 Lumen- 4.200 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Auflösung	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Kontrastverhältnis	2.500.000 : 1
Lichtquelle	Laser
Lichtquelle	20.000 Stunden Durability High, 30.000 Stunden Durability Eco
Weißhelligkeit	6.000 Lumen - 4.200 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012
Trapezkorrektur	Manuell Vertikal: $\pm 30^\circ$ , Manuell Horizontal $\pm 30^\circ$
Farbwiedergabe	bis zu 1,07 Milliarden Farben

### OPTIK

Projektionsverhältnis	1,35 - 2,20:1
Lens Shift	Manuell - Vertikal $\pm 50\%$ , Horizontal $\pm 20\%$
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Projektionsfläche	50 Zoll - 500 Zoll
Projektionsdistanz Weitwinkel	1,4 m - 14,8 m

### KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, RS-232C, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), Wireless-LAN IEEE 802.11 a/b/g/n, VGA-Eingang (2x), VGA-Ausgang, HDMI-Eingang (2x), HDBaseT, Miracast, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Ausgang, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Eingang (2x)
------------	---

### ALLGEMEINES

Energieverbrauch	353 W, 265 W (im Sparmodus), 0,3 W (im Standby)
Betriebsspannung	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Abmessungen	440 x 304 x 120 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	8,5 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 38 dB(A) - Economy-Modus: 27 dB(A)
Temperatur	Lagerung $-10^\circ\text{C}$ - $60^\circ\text{C}$
Luftfeuchtigkeit	Betrieb 20% - 80%, Lagerung 10% - 90%

Falls der Projektor mittels Decken- oder Wandhalterung in einer stark ölhaltigen Atmosphäre installiert wurde oder sich an Orten befindet, an denen Öle und Chemikalien verflüchtigt beziehungsweise regelmäßig aromatische Öle verbrannt werden, können diese Substanzen bestimmte Materialien unserer Produkte angreifen, sodass diese mit der Zeit nachgeben und der Projektor möglicherweise aus der Befestigung fällt.

Falls Sie weiterführende Informationen zu den infrage stehenden Umgebungen haben, oder falls Sie andere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unsere Serviceabteilung, die Ihnen gerne weiterhilft.

### TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss
LCD-Panel	0,67 Zoll mit D10

### SONSTIGES

Garantie	60 Monate Carry-in oder 12.000 h Optionale Garantieverlängerung verfügbar
----------	--

## EB-L615U

### LIEFERUMFANG

- Kabelabdeckung
- VGA-Kabel
- Hauptgerät
- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- Benutzerhandbuch (CD-ROM)
- Schnellstartanleitung

## OPTIONALES ZUBEHÖR

- Air Filter - ELPAF56 - L600/EB-14XX Series  
V13H134A56
- Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB22  
V12H003B22
- Deckenbefestigung (Niedriges Profil) – ELPMB30  
V12H526040
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELPPFP13  
V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELPPFP14  
V12H003P14
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01  
V12H547040
- Safety Wire - ELPWR01  
V12H003W01

EB-L615U

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H901140
Barcode	8715946661568
Ursprungsland	China
Palettengröße	2 Stück



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](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)

1. Stand: November 2017.

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber.

Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Last extracted: 2019-02-05

**EPSON**<sup>®</sup>