# **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, Bildschirmspiegelung 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 Bildschirmspiegelung.

# 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 eintrifft).

# 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 Bildschirmspiegelung 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 eintrifft)





#### **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: ± 30 °, Manuell Horizontal ± 30 °

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 802.11a/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° C - 60° 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 Garantieerweiterung 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) ELPFP13
   V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) ELPFP14 V12H003P14
- HDBaseT Transmitter ELPHD01 V12H547040
- Safety Wire ELPWR01 V12H003W01

#### 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 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. Stand: November 2017.

**EB-L615U** 



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