

# EB-L1100U



## DATENBLATT



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

Dieser langlebige WUXGA-Projektor mit einer gleich hohen Weiß- und Farbhelligkeit von 6.000 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 83.000 Stunden<sup>1</sup>. Eine integrierte Kamera gewährleistet die präzise Bildkalibrierung.

### Flexible Aufstellung

Dank der neuen, motorisierten Objektive, 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.

### Schnelle Einrichtung

Beginnen Sie dank der Funktion zur Speicherung der Objektiveneinstellungen direkt mit der Präsentation. Diese Funktion speichert Projektoreinstellungen wie die Bildposition, den Fokus und den Zoom und bietet Ihnen bei unterschiedlichen Bildformaten und Objektiven einen schnellen Zugriff. Dank der Split-Screen-Funktion können Sie Inhalte aus zwei Quellen nebeneinander darstellen.



## PRODUKTMERKMALE

- **Laser-Lichtquellentechnologie**  
Zuverlässige und langlebige Bildqualität mit einer Laser-Lebensdauer von bis zu 83.000 Stunden<sup>1</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**  
EXCEED YOUR VISION

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### TECHNIK

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

### BILD

Farbhelligkeit	6.000 Lumen- 4.200 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	6.000 Lumen - 4.200 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012
Farbhelligkeit, Hochformat	6.000 lm
Weißhelligkeit, Hochformat	6.000 lm
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	Laser
Lichtquelle	20.000 Stunden Durability High, 30.000 Stunden Durability Eco
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
Zoom-Verhältnis des Objektivs	1,44 - 2,32 : 1
Objektiv	Optisch
Lens Shift	Motorisiert - Vertikal ± 67 %, Horizontal ± 30 %
Lens position memory	10 positions
Projektionsfläche	50 Zoll - 300 Zoll
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	
Projektionsobjektiv F	1,7 - 2,3
Brennweite	24,02 mm - 38,24 mm
Fokus	Motorisiert

### KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), VGA-Eingang, VGA-Ausgang, DVI-Eingang, HDMI-Eingang, BNC-Eingang, HDBaseT, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Ausgang, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Eingang (3x), Wireless-LAN b/g/n (2,4 GHz) (optional)
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur

### ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit	Kensington-Schutz, Security bar, Wireless-LAN-Sperre, Wireless-LAN-Sicherheit, Kennwortschutz
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	454 W, 313 W (im Sparmodus), 0,5 W (im Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 377 W
Betriebsspannung	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Abmessungen	586 x 492 x 211 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	20 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 34 dB(A) - Economy-Modus: 28 dB(A) (4K enhancement OFF)
Temperatur	Lagerung -10° C - 60° C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb 20% - 80%, Lagerung 10% - 90%
Enthaltene Software	Epson Projector Management Software, EasyMP Multi PC Projection
Zubehör	Schneller Wireless-USB-Stick, Wireless-LAN-Einheit
Raumtyp/Anwendung	Konferenzraum, Großer Besprechungsraum/Auditorium, Beschilderung/Einzelhandel, Besucherattraktion
Positionierung	Deckenmontage
Farbe	Weiß

### SONSTIGES

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

## EB-L1100U

### LIEFERUMFANG

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

## OPTIONALES ZUBEHÖR

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

EB-L1100U

## OPTIONALE LINSEN

- Lens - ELPLU03 - G7000 & L1000 Series ST off axis 1  
V12H004U03
- Lens - ELPLX01 - UST lens G7000 series & L1100,1200,1300,1400/5U  
V12H004X01
- 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
- Lens - ELPLM15 - Mid Throw L1500/L1700 Series  
V12H004M0F
- Lens - ELPLW08 - Wide throw  
V12H004W08
- Lens - ELPLX01W - UST lens G7000 series & L1100,1200,1300,1400/5U  
V12H004Y01

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H735040
Barcode	8715946616780
Ursprungsland	China
Palettengröße	1 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. – Laser-Lebensdauer von bis zu 83.000 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.

Last extracted: 2018-10-29

**EPSON**<sup>®</sup>