

EB-L1105U



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 56.000 Stunden¹. Eine integrierte Kamera gewährleistet die präzise Bildkalibrierung.

Flexible Aufstellung

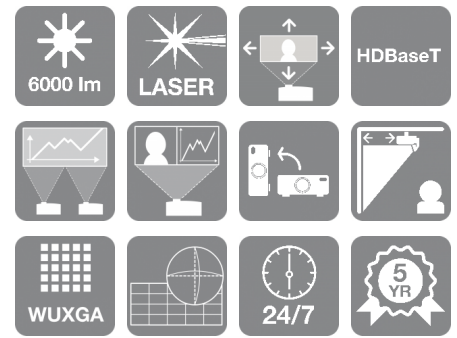
Dank der neuen, motorisierten Objektivs, zu denen ein optionales Ultrakurzstanz-Objektiv gehört, kann der Projektor über 360° flexibel installiert und so fast überall platziert werden – ganz ohne Helligkeitsverluste oder Bildverzerrungen.

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.



DATENBLATT



PRODUKTMERKMALE

- **Laser-Lichtquellentechnologie**
Zuverlässige und langlebige Bildqualität mit einer 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



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 ISO 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
Kontrastverhältnis	2.500.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
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 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

ALLGEMEINES	
Energieverbrauch	454 W, 313 W (im Sparmodus), 0,5 W (im Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 377 W

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

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H735140
Barcode	8715946629568
Ursprungsland	China

EB-L1105U

LIEFERUMFANG

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

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

OPTIONALE LINSEN

- Lens - ELPLM09 - Mid throw 2 - G7000/L1000 series
V12H004M09
- 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 - 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 - ELPLM08 - Mid throw 1 - G7000/L1000 series
V12H004M08

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

EPSON®