Epson 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 56.000 Stunden¹. Eine integrierte Kamera gewährleistet die präzise Bildkalibrierung.

Flexible Aufstellung

Dank der neuen, motorisierten Objektive, zu denen ein optionales Ultrakurzdistanz-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 Objektiveinstellungen 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

Stunden²

- Laser-Lichtquellentechnologie
 Zuverlässige und langlebige Bildqualität mit einer Laser-Lebensdauer von bis zu 56.000
- Überragende Bildqualität
 Verbesserte Farbhelligkeit, herausragender
 Weißabgleich, bessere Farbabstimmung
- HD-Bilder mit 4K-Enhancement-Technologie
 Harmon and Coh in facilitate it und

Herausragende Schärfe, Klarheit und Details für einen echten 4K-Effekt

- Flexible 360°-Installation
 Echte Flexibilität ohne Verzerrung oder
 Helligkeitsverluste





PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Projektionssystem 3LCD-Technologie LCD-Bedienfeld 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

WUXGA, 1920 x 1200, 16:10 Auflösung

High Definition 4K-Verstärkung Bildformat Kontrastverhältnis 2.500.000 : 1 Native Contrast 2.000:1

20.000 Stunden Durability High, 30.000 Stunden Durability Eco Lichtquelle

Farbhelligkeit, Hochformat 6.000 Im Weißhelligkeit, Hochformat 6.000 lm

Manuell Vertikal: ± 45 °. Manuell Horizontal ± 30 ° Trapezkorrektur

Farbwiedergabe Bis zu 1,07 Milliarden Farben

OPTIK

Projektionsverhältnis 1,44 - 2,32:1

Zoom Motorized, Factor: 1 - 1,6

Zoom-Verhältnis des 1,44 - 2,32 : 1

Obiektivs

Lens Shift Motorisiert - Vertikal \pm 67 %, Horizontal \pm 30 %

Lens position memory 10 positions Projektionsgröße 50 Zoll - 300 Zoll 1,7 - 2,3 Projektionsobjektiv F

24.02 mm - 38.24 mm Brennweite

Motorisiert 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

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)

ERWEITERTE FUNKTIONEN

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

Geräuschpegel Standard-Modus: 34 dB(A) - Economy-Modus: 28 dB(A) (4K enhancement OFF)

Colour

SONSTIGES Garantie

Optionale Garantieerweiterung verfügbar

60 Monate Carry in oder 20.000 h

Epson EB-L1100U

LIEFERUMFANG

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



OPTIONALES ZUBEHÖR

- Ceiling Mount ELPMB47 Low EB-G7000/L1000 V12H802010
- Ceiling Mount ELPMB48 High EB-G7000/L1000 V12H803010
- Adapter ELPAP10 Wireless LAN b/g/n V12H731P01
- Quick Wireless Connect USB key ELPAP09 V12H005M09
- PC Videokabel 1,8 m C02
- V12H005C02
- HDBaseT Transmitter ELPHD01 V12H547040
- 3D Polarizer ELPPL01 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 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

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H735040
Barcode	8715946616780
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

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

Epson EB-L1100U

