Epson EB-L1750U



DATENBLATT



































Dieser extrem helle 3LCD-Laserprojektor mit 15.000 Lumen und WUXGA-Auflösung überzeugt durch herausragende Leistung wie ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit und 4K-Enhancement-Technologie.

Mit seiner Helligkeit von satten 15.000 Lumen, WUXGA-Auflösung, intensiven und lebendigen Farben und einer hohen Zuverlässigkeit ist der Laserprojektor EB-L1750U ideal für Projektionen in großen Räumen. Die vielseitigen Aufstellmöglichkeiten und der geringe Wartungsaufwand machen diesen 4K-Projektor zur ersten Wahl, wenn es auf erstklassige Leistung und Langlebigkeit ankommt.

Laserscharfe Bilder

Sorgen Sie mit diesem 3LCD-Projektor und seiner lebendigen Farbgebung und Schärfe für Präsentationen, Bilder und Videos, die das Publikum mitreißen. Der speziell für große Räume gedachte Projektor liefert mit seiner hohen WUXGA-Auflösung Bilder, die selbst bei Tageslicht lebendig und hell sind. Und das anorganische Phosphorrad sorgt durch herausragende Licht- und Wärmeresistenz für bis zu 83.000 Stunden¹ Lebensdauer.

4K-Enhancement-Technologie

Um bei der Bildqualität neue Maßstäbe zu setzen, ist der Projektor mit 4K-Enhancement-Technologie ausgerüstet. Diese verleiht den projizierten Bildern eine außergewöhnliche Schärfe. Text in Präsentationen lässt sich damit besonders gut erkennen.

Flexible Aufstellung

Dank der neuen motorisierten Objektive, zu denen auch ein optionales Ultrakurzdistanz-Objektiv gehört, kann der Projektor tatsächlich über 360° flexibel aufgestellt und so fast überall platziert werden, ohne dass Sie Einbußen bei der Helligkeit oder Bildverzerrungen hinnehmen müssten. Außerdem hat er eine integrierte Kamera, die für eine präzise Kalibrierung sorgt und Diagnosebilder aufzeichnet (um einen Remote-Zugriff zu vermeiden, kann dies komplett deaktiviert werden).

Vielseitige neue Software

Alle Modelle der EB-L1000-Serie können die kostenlose Software Epson Professional Projektor Tool (ab Dezember 2017) nutzen. Damit lassen sich mehrere Projektoren schnell und einfach einrichten und Sie profitieren von modernsten Technologien wie z. B. Projektionsmapping und Edge Blending.

PRODUKTMERKMALE

- Laserlichtquellentechnologie Überragende Helligkeit und Farbe mit einem Höchstmaß an Zuverlässigkeit
- HD-Bilder mit 4K-Enhancement-Technologie

Exzellente Bildschärfe und Detailtreue liefern klare Bilder und einwandfrei leserlichen Text

- Vielseitige neue Software Mehrere Projektoren aufstellen und modernste Projektionstechnologien nutzen
- Flexible 360°-Aufstellung Echte Flexibilität ohne Verzerrung oder Helligkeitsverluste
- Rundum sorglos

Das Produkt hat eine Garantie von fünf Jahren bzw. 20.000 Stunden (je nachdem, was zuerst eintrifft)





PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

Projektionssystem 3LCD-Technologie LCD-Panel 1,03 Zoll mit C2 Fine

BILD

Farbhelligkeit 15.000 Lumen - 10.500 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit 15.000 Lumen - 10.500 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012

Farbhelligkeit, Hochformat 15.000 lm Weißhelligkeit, Hochformat 15.000 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

ОРТІК

Projektionsverhältnis 1,57 - 2,56:1

Zoom Motorized, Factor: 1 - 1,6

Lens position memory 10 positions
Projektionsfläche 60 Zoll - 500 Zoll
Projektionsdistanz Weitwinkel 2 m - 17,2 m
Projektionsdistanz Tele 3,3 m - 27,8 m
Projektionsabstand 1,99 m - 27,77 m

Weitwinkel/Tele

Projektionsobjektiv F 1,8 - 2,5

Brennweite 36 mm - 57,35 mm

Fokus Motorisiert

KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Eingang (3x), Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Ausgang, HDBaseT,

BNC-Eingang, HDMI-Eingang, DVI-Eingang, VGA-Ausgang, VGA-Eingang, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), RS-232C, USB 2.0 Type B (Service Only), HD-SDI,

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, Anpassbares Benutzerlogo,

 $\label{lem:continuous} \textit{Frame-Interpolation, Integrierte Kamera f\"{u}r \ \textit{Bildkalibrierung und Bilderfassung, Speicher f\"{u}r}$

Objektivposition

Farbmodi Kino, Dynamisch, Präsentation, DICOM SIM, Multi Projection, BT709

ALLGEMEINES

Energieverbrauch 1.024 W, 647 W (im Sparmodus), 0,3 W (im Standby), On mode power consumption as defined

in JBMS-84 938 W

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H892040
Barcode	8715946646947
Kartonabmessungen	738 x 771 x 320 mm
Kartongewicht	34,58 kg
Ursprungsland	China

Epson EB-L1750U

LIEFERUMFANG

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Wireless LAN Adapter ELPAP10 V12H731P01
- Stacking Frame ELPMB50 L1000 Series (Premium) V12H003B50
- USB-Stick für schnelle Wireless-Verbindung ELPAP09 V12H005M09
- HDBaseT Transmitter ELPHD01 V12H547040
- Ceiling Mount ELPMB48 High EB-G7000/L1000 V12H803010
- Ceiling Mount ELPMB47 Low EB-G7000/L1000 V12H802010
- Air Filter ELPAF51 V13H134A51
- 3D Polarizer ELPPL01 G6xxx / 48/4950 / Z9/11xxx / Z1000xU V12H618A01

OPTIONALE LINSEN

- Lens ELPLW06 L1500U/1505U wide zoom 2 V12H004W06
- Lens ELPLW05 G7000 & L1000 Series wide zoom 1 V12H004W05
- Lens ELPLU04 G7000 & L1000 Series ST off axis 2 V12H004U04
- Lens ELPLU03 G7000 & L1000 Series ST off axis 1 V12H004U03
- Lens ELPLM15 Mid Throw L1500/L1700 Series
 V12H004M0F
- Lens ELPLM11 Mid throw 4 G7000/L1000 series V12H004M0B
- Lens ELPLM10 Mid throw 3 G7000/L1000 series V12H004M0A
- Lens ELPLM09 Mid throw 2 G7000/L1000 series V12H004M09
- Lens ELPLL08 Long throw G7000/L1000 series V12H004L08

Epson Deutschland GmbH Otto-Hahn-Str. 4 D-40670 Meerbusch Info-Line: 030 300 190 573 Telefax: 449 (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. – Die Laserlebensdauer im benutzerdefinierten Modus beträgt bis zu 83.000 Stunden.

