

EB-L1505UH



DATENBLATT



Ein leistungsstarker WUXGA-3LCD-Laserprojektor mit 12.000 Lumen, der durch überragende Bildschärfe, Helligkeit und eine lange Lebensdauer mit geringem Wartungsaufwand überzeugt.

Der Laserprojektor EB-L1505UH sorgt mit 12.000 Lumen und WUXGA-Auflösung für satte und lebendige Farben selbst in großen Räumen und zeichnet sich obendrein durch hohe Leistung und Zuverlässigkeit aus. 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 vielen motorisierten Objektive, zu denen auch ein optionales Ultrakurzstanz-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)



EPSON
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

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

BILD

Farbhelligkeit	12.000 Lumen- 8.400 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	12.000 Lumen - 8.400 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012
Farbhelligkeit, Hochformat	12.000 lm
Weißhelligkeit, Hochformat	12.000 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	1,57 - 2,56:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,6
Zoom-Verhältnis des Objektivs	1,57 - 2,56 : 1
Objektiv	Optisch
Lens Shift	Motorisiert - Vertikal ± 60 %, Horizontal ± 18 %
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
Austauschbares Objektiv	Ja

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, Frame-Interpolation, Integrierte Kamera für Bildkalibrierung und Bilderfassung, Speicher für Objektivposition
Farbmodi	Kino, Dynamisch, Präsentation, DICOM SIM, Multi Projection, BT709
Projector control	via: AMX, Crestron (Netzwerk), Extron

EB-L1505UH

LIEFERUMFANG

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



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

ALLGEMEINES

Energieverbrauch	908 W, 597 W (im Sparmodus), 0,3 W (im Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 833 W
Betriebsspannung	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Abmessungen	586 x 492 x 211 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	23,7 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 37 dB(A) - Economy-Modus: 30 dB(A) (4K enhancement OFF)
Temperatur	Lagerung -10° C - 60° C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb 20% - 80%, Lagerung 10% - 90%
Enthaltene Software	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection
Zubehör	HDBaseT-Sender, Schneller Wireless-USB-Stick, Wireless-LAN-Einheit
Raumtyp/Anwendung	Konferenzraum, Großer Besprechungsraum/Auditorium, Projektionsmapping, Vermietung/Veranstaltungen, Beschilderung/Einzelhandel, Besucherattraktion
Positionierung	Deckenmontage, Fliegender Rahmen
Farbe	Schwarz

SONSTIGES

Garantie	60 Monate Carry-in oder 20.000 h
----------	----------------------------------

EB-L1505UH

LIEFERUMFANG

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Air Filter - ELPAF51
V13H134A51
- 3D Polarizer - ELPLL01 - G6xxx / 48/4950 / Z9/11xxx / Z1000xU
V12H618A01
- Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000
V12H802010
- Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000
V12H803010
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01
V12H547040
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Stacking Frame - ELPMB59 - L1000 Series (EVO)
V12H996B59

EB-L1505UH

OPTIONALE LINSEN

- Lens - ELPLU03S - L & G Series ST off axis 1
V12H004UA3
- 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 - 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 - ELPLW06 - L1500U/1505U wide zoom 2
V12H004W06
- Lens - ELPLX02 - UST Lens L1500/1700 Series
V12H004X02
- Lens - ELPLW08 - Wide throw
V12H004W08

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H910140
Barcode	8715946647005
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. – Die Laserlebensdauer im benutzerdefinierten Modus beträgt bis zu 83.000 Stunden.

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: 2019-05-29

EPSON[®]