

# 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 Stunden<sup>1</sup> 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 eintritt)



**EPSON**<sup>®</sup>  
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: $\pm 45^\circ$ , Manuell Horizontal $\pm 30^\circ$ |
| 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 $\pm 60\%$ , Horizontal $\pm 18\%$ |
| 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 Weitwinkel/Tele | 1,99 m - 27,77 m  |
| 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, 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, Extron   |

## EB-L1505UH

### LIEFERUMFANG

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



**EPSON**<sup>®</sup>  
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             | 23,8 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 | Epson Projector Management Software, 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
- Stacking Frame - ELPMB50 - L1000 Series (Premium)  
V12H003B50
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01

## OPTIONALE LINSEN

- 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         |

EB-L1505UH

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. – Die Laserlebensdauer im benutzerdefinierten Modus beträgt bis zu 83.000 Stunden.

**EPSON**<sup>®</sup>