# EB-L1490U



#### **DATENBLATT**



































Mit 9.000 Lumen und WUXGA-Auflösung sorgt der Laserprojektor EB-L1490U für satte und lebendige Farben selbst in großen Räumen. Er 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

Präsentieren Sie Ihrem Publikum mit diesem 3LCD-Laserprojektor und seiner lebendigen Farbgebung und Schärfe mitreißende Inhalte, Bilder und Videos. Der speziell für große Räume gedachte Projektor liefert mit seiner hohen WUXGA-Auflösung Bilder, die selbst bei Tageslicht lebendig und hell sind. Dank des anorganischen Phosphorrads für eine ausgezeichnete Licht- und Wärmeresistenz ist der Projektor besonders zuverlässig.

# 4K-Enhancement-Technologie

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

## Vielseitige Aufstellmöglichkeiten

Dank der vielen 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 eine präzise Kalibrierung ermöglicht und Diagnosebilder aufzeichnet (um einen Remote-Zugriff zu vermeiden, kann dies komplett deaktiviert werden).

#### Vielseitige Softwarelösungen

Mit der Epson Professional Projector Tool-Software lassen sich mehrere Projektoren schnell und einfach einrichten. Außerdem profitieren Sie von modernsten Technologien wie z. B. Projektionsmapping und Edge Blending.

#### **PRODUKTMERKMALE**

- Laser-Lichtquellentechnologie
   Ausgezeichnete 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
- Einfache Aufstellung mehrerer Projektoren mit modernsten Projektionstechnologien
- Flexible 360°-Aufstellung
   Echte Flexibilität ohne Verzerrung oder Helligkeitsverluste
- Reibungslose Projektionen
   Das Produkt hat eine Garantie von fünf
   Jahren bzw. 20.000 Stunden (je nachdem,
   was zuest eintrifft).





#### **PRODUKTSPEZIFIKATIONEN**

TECHNIK

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

BILD

Farbhelligkeit 9.000 Lumen- 6.300 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4

Weißhelligkeit 9.000 Lumen - 6.300 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012

Auflösung WUXGA, 1920 x 1200, 16:10

 High Definition
 4K-Verstärkung

 Kontrastverhältnis
 2.500.000:1

 Native Contrast
 2.000:1

 Lichtquelle
 Laser

 Farbhelligkeit, Hochformat
 9.000 lm

 Weißhelligkeit, Hochformat
 9.000 lm

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

Lens Shift Motorisiert - Vertikal ± 60 %, Horizontal ± 18 %

Lens position memory 10 positions
Projektionsfläche 60 Zoll - 1.000 Zoll
Projektionsdistanz Weitwinkel 2 m - 17,2 m
Projektionsdistanz Tele 3,3 m - 27,8 m

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)

ALLGEMEINES

Energieverbrauch 626 W, 512 W (im Sparmodus), 0,3 W (im Standby), On mode power consumption as defined in

JBMS-84 554 W

Wärmeableitung 2.128 BTU/hour (max)
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%

Farbe Weiß

SONSTIGES

Garantie 60 Monate Carry-in oder 20.000 h

Optionale Garantieerweiterung verfügbar

#### EB-L1490U

#### LIEFERUMFANG

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



#### **OPTIONALES ZUBEHÖR**

 Stacking Frame - ELPMB59 - L1000 Series (EVO) V12H996B59

HDBaseT Transmitter - ELPHD01

V12H547040

• 3D Polarizer - ELPPL01 - G6xxx / 48/4950 / Z9/11xxx / Z1000xU V12H618A01

 Wireless LAN Adapter - ELPAP10 V12H731P01

Air Filter - ELPAF51

V13H134A51

• Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000 V12H802010

• Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000 V12H803010

#### **OPTIONALE LINSEN**

• Lens - ELPLU03S - L & G Series ST off axis 1

 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 - 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 - FLPI M15 - Mid Throw L1500/L1700 Series V12H004M0F

• Lens - ELPLX02 - UST Lens L1500/1700 Series V12H004X02

● Lens - ELPLW08 - Wide throw V12H004W08

#### LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11HA16040
Barcode	8715946671482
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



EB-L1490U