

EB-L1490U



DATENBLATT



Ein leistungsstarker WUXGA-3LCD-Laserprojektor mit 9.000 Lumen, der durch eine ausgezeichnete Bildschärfe und Helligkeit und eine lange Lebensdauer mit geringem Wartungsaufwand überzeugt.

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 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 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 zuerst eintritt).



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

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 Garantieverweiterung verfügbar
----------	--

EB-L1490U

LIEFERUMFANG

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

- HDBaseT Transmitter - ELPHD01
V12H547040
- 3D Polarizer - ELPLL01 - 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

EB-L1490U

OPTIONALE LINSEN

- 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 - ELPLM15 - 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

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.

Last extracted: 2019-07-29

EPSON[®]