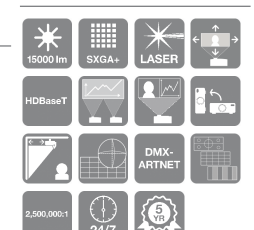
# Epson EB-L1710S

#### **DATENBLATT**



# Dieser vielseitige 3LCD-Laserprojektor mit 15.000 Lumen ist überaus zuverlässig und liefert scharfe und lebendige Bilder in SXGA+ Auflösung.

Neben satten 15.000 Lumen Helligkeit und SXGA+ Auflösung zeichnet sich der Laserprojektor EB-L1710S durch intensive und lebendige Farben aus und ist damit das ideale Gerät für große Räume. Er ist ausgesprochen zuverlässig und kann nahezu überall aufgestellt werden. Gerade wenn es auf erstklassige Leistung und lange Lebensdauer ankommt, sind das entscheidende Kriterien.

## 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 SXGA+ 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.

#### Flexible Aufstellung

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 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.

#### Schnelle Einrichtung

Der Objektivspeicher speichert Projektoreinstellungen wie Bildposition, Fokus und Zoom und sorgt so dafür, dass Sie schnell anfangen können, wenn Bilder in verschiedenen Bildformaten oder mithilfe verschiedener Objektive projiziert werden.

#### **PRODUKTMERKMALE**

- Laserlichtquellentechnologie
   Überragende Helligkeit und Farbe mit einem Höchstmaß an Zuverlässigkeit
- Gestochen scharfe Bilder
   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**

Projektionssystem 3LCD-Technologie LCD-Panel 1,06 Zoll mit C2 Fine

BILD

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

Farbhelligkeit, Hochformat 15.000 lm Weißhelligkeit, Hochformat 15.000 lm

Auflösung SXGA+ (1400 x 1050), 4:3

Kontrastverhältnis 2.500.000:1 Native Contrast 2.000:1

Manuell Vertikal:  $\pm$  45 °, Manuell Horizontal  $\pm$  30 ° Trapezkorrektur

Ris zu 1 07 Milliarden Farben Farbwiedergabe

ОРТІК

Projektionsverhältnis 1.62 - 2.65:1

Motorized, Factor: 1 - 1,6 Zoom

Lens position memory 10 positions Projektionsfläche 60 Zoll - 500 Zoll Projektionsdistanz Weitwinkel 1,9 m - 16,7 m Projektionsdistanz Tele 3,2 m - 27,1 m Proiektionsabstand 1.93 m - 27.1 m

Weitwinkel/Tele

Projektionsobjektiv F 1,8 - 2,3 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), 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 Absolute Black, Automatische kalibrierung, Anpassbares Benutzerlogo, Frame-Interpolation,

Integrierte Kamera für Bildkalibrierung und Bilderfassung, Speicher für Objektivposition Kino, Dynamisch, Präsentation, DICOM SIM, Multi Projection, BT709

**ALLGEMEINES** 

Farbmodi

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

in JBMS-84 938 W

586 x 492 x 211 mm (Breite x Tiefe x Höhe) Abmessungen

# LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H890040
Barcode	8715946645964
Kartonabmessungen	738 x 771 x 320 mm
Kartongewicht	34,48 kg
Ursprungsland	China

#### Epson EB-L1710S

#### LIEFERUMFANG

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

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

- 3D Polarizer ELPPL01 G6xxx / 48/4950 / Z9/11xxx / Z1000xU
  - V12H618A01
- Air Filter ELPAF51 V13H134A51
- Ceiling Mount ELPMB47 Low EB-G7000/L1000 V12H802010
- Ceiling Mount ELPMB48 High EB-G7000/L1000 V12H803010
- HDBaseT Transmitter ELPHD01 V12H547040
- USB-Stick für schnelle Wireless-Verbindung ELPAP09 V12H005M09
- 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

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