

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 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.

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 eintritt)



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

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

BILD

Farbhelligkeit	15.000 Lumen- 10.500 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	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
Trapezkorrektur	Manuell Vertikal: ± 45 °, Manuell Horizontal ± 30 °
Farbwiedergabe	bis zu 1,07 Milliarden Farben

OPTIK

Projektionsverhältnis	1,62 - 2,65:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,6
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
Projektionsabstand	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
Farbmodi	Kino, Dynamisch, Präsentation, DICOM SIM, Multi Projection, BT709

ALLGEMEINES

Energieverbrauch	1.024 W, 647 W (im Sparmodus), 0,3 W (im Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 938 W
------------------	--

SONSTIGES

Garantie	60 Monate Carry-in oder 20.000 h Optionale Garantieverlängerung verfügbar
----------	--

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H890040
Barcode	8715946645964
Ursprungsland	China

EB-L1710S

LIEFERUMFANG

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Air Filter - ELPAF51
V13H134A51
- 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
- Lens - ELPLX02W - UST Lens L1500/1700 Series
V12H004Y02

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®