# **EB-L690SU**



## DATENBLATT / BROSCHÜRE















## Beeindruckender immersiver Kurzdistanz-Projektor

Der EB-L690SU Kurzdistanz-Projektor wurde für kompakte Räume entwickelt und bietet eine helle WUXGA-Auflösung von 6.200 Lumen, HDR und erweiterte Installationsfunktionen. Er bietet bis zu 30.000 Stunden wartungsfreie Projektion im Eco-Modus, Lens-Shift-Funktion, 1,7-fachen Zoom und 10-W-Lautsprecher. Ideal für professionelle Anwendungen mit flexiblen Steuerungsmöglichkeiten über HDBaseT, LAN und Wireless.

### Spektakulärer professioneller Kurzdistanz-Projektor

Erstellen Sie beeindruckende, schattenfreie Präsentationen in kompakten Räumen mit einem Kurzdistanz-Projektionsfaktor von 0,79-1,36:1, integrierter Lens-Shift-Funktion und WUXGA-Auflösung. Mit 1,7-fachem optischem Zoom, Eckfokus und Projektorgrößen bis zu 400 Zoll ist dieser Hochleistungsprojektor ideal für Sportsimulatoren,

Besucherattraktionen, den Einzelhandel und vieles mehr. Er punktet mit kompaktem Design, ist geräuscharm, hat ein elegantes, weißes Gehäuse und liefert helle, lebendige und kristallklare Bilder, selbst in gut beleuchteten Umgebungen und gewährleistet so eine außergewöhnliche Bildqualität.

## Flexible Installation für professionelle Einrichtungen

Der EB-L690SU wurde für eine einfache Installation konzipiert und kann schnell konfiguriert werden, um in jedem Raumlayout optimale Leistung zu liefern. Funktionen wie Lens-Shift-Funktion, horizontale und vertikale Trapezkorrektur und 360°-Projektionslösung gewährleisten eine präzise Bildpositionierung. Optionen wie Split-Screen-Funktionen, Edge-Blending-Technologie und Geometriekorrektur sowie die optionale Kamera ELPEC01 und das Epson Projector Professional Tool ermöglichen eine schnelle Einrichtung und Kalibrierung und bieten Flexibilität für komplexe Installationen.

#### Intelligente Steuerung für ein nahtloses Erlebnis

Die NFC-Funktionalität und das Epson Projector Config Tool ermöglichen eine effiziente und zeitsparende Einrichtung des EB-L690SE, insbesondere bei größeren Installationen. Das benutzerfreundliche OSD-Menü vereinfacht die Navigation, während die EPMC-Cloud-Überwachung von Epson eine mühelose Fernverwaltung ermöglicht. Die vollständige Kompatibilität mit der Crestron XiO Cloud ermöglicht eine zentrale Steuerung, und OTA-Firmware-Updates sorgen dafür, dass der Projektor immer auf dem neuesten Stand ist.

#### Verlässlich durch hohe Haltbarkeit und Support

Der für eine lange Lebensdauer entwickelte EB-L690SU verfügt über eine Lasertechnologie, die mit einem 3-jährigen Geräteschutz ausgestattet ist. Er minimiert den Wartungsbedarf, reduziert Ausfallzeiten und bietet mit dem renommierten After-Sales-Support von Epson Sicherheit.

## **Umweltfreundliches Design**

Unsere Projektoren werden mit 100 % erneuerbarem Strom² hergestellt und in 100 % recycelbarem Karton verpackt. Sie sind wartungsarm, verbrauchen wenig Strom und profitieren von den europaweiten Recycling- und Energierückgewinnungsdiensten am Ende ihrer Lebensdauer.

#### **PRODUKTMERKMALE**

#### Außergewöhnlicher Kurzdistanz-Projektor mit 6.200 Lumen

Ideal für ein breites Spektrum von immersiven visuellen Räumen. Dieser kompakte, preisgünstige Laserprojektor bietet hohe Leistung in jeder Umgebung.

#### Perfekt für immersive Räume und Simulationsanwendungen

Projizieren Sie skalierbare Bilder mit einer Größe von bis zu 400 Zoll und schaffen Sie mit einem Kurzdistanz-Projektionsfaktor von 0,79-1,36:1 und einem 1,7x-Zoom ein beeindruckendes, schatten- und blendfreies Bild in kompakten Räumen.

#### • Mühelose und flexible Installation

Ein fest eingebautes Objektiv mit manueller Lens-Shift-Funktion und fortschrittlichen Funktionen wie der Eckfokussierung gewährleisten eine einfache Einrichtung und Anpassungsfähigkeit an jede Umgebung.

#### • Geräuscharmer Betrieb

Leistungsstarker Projektor mit einem niedrigen Geräuschpegel von 25 dB im Eco-Modus, der eine geräuscharme und fokussierte Umgebung für ein intensives visuelles Erlebnis gewährleistet.

#### Treffen Sie nachhaltige Entscheidungen mit Epson

Hergestellt aus 19 % recyceltem Kunststoff, geringer Stromverbrauch, reduzierte Verpackung und eine Nutzungsdauer von bis zu 30.000 Stunden im Eco-Modus (20.000 Stunden im Normalbetrieb).



#### **PRODUKTSPEZIFIKATIONEN**

FCHNIK

Projektionssystem 3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss

LCD-Panel 0,67 Zoll mit C2 Fine

BILD

Farbhelligkeit 6.200 Lumen- 4.340 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4

Weißhelligkeit 6.200 Lumen - 4.340 Lumen (im Sparmodus) In accordance with ISO 21118:2020

Auflösung WUXGA Bildformat 16:10

Kontrastverhältnis Over 5.000.000 : 1

Lichtquelle Laser

Lichtquelle 20.000 Stunden Durability High, 30.000 Stunden Durability Eco

Trapezkorrektur Manuell Vertikal: ±30 °, Manuell Horizontal ±30 °

Videobearbeitung 10 Bits

Farbwiedergabe bis zu 1,07 Milliarden Farben

OPTIK

Projektionsverhältnis 0,79 - 1,36:1 Zoom Manual, Factor:1 - 1,7

Objektiv Optisch

Lens Shift Manuell - Vertikal ±50 %, Horizontal ±20 %

Projektionsfläche 60 Zoll - 400 Zoll
Projektionsdistanz Weitwinkel 1 m - 7 m
Projektionsdistanz Tele 1,8 m - 11,9 m
Projektionsabstand 1,02 m - 11,89 m

Weitwinkel/Tele

Projektionsobjektiv F 1,7 - 2,1

Brennweite 11,6 mm - 19,9 mm

Fokus Manuell

KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse USB 2.0-A (2x), USB 2.0 Typ B (nur Service), RS-232C, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10

Base-T), Wireless-LAN IEEE 802.11a/b/g/n, HDMI-Ausgang, HDBaseT, Miracast,

Klinkenstecker, HDMI (HDCP 2.3) (2x), NFC (Near Field Communication), Apple AirPlay 2

Smartphone-Verbindung Ad-Hoc/Infrastruktur

Netzwerkprotokoll HTTPS, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit Kensington-Schutz, Bedienfeldsperre, Vorhängeschloss, Vorrichtung für Sicherheitskabel,

Wireless-LAN-Sperre, Kennwortschutz

2D-Farbmodi Dynamisch, Natürlich, Kino, Präsentation, DICOM SIM

Features 21:9 aspect ratio support, A/V mute, Automatische Einschaltfunktion, Integrierter

Lautsprecher, Anpassbares Benutzerlogo, Sofortiges Ein-/Ausschalten, Dokumentenkamera kompatibel, Edge-Blending-Technologie, Startbildschirm, JPEG-Betrachter,

Netzwerkprojektion, OSD-Kopierfunktion, Ohne PC, Point correction, Quick Corner, Zeitplanfunktion, Spiegeln von Bildschirminhalten, Split-Screen-Funktion, Extrem breites Display (16:6), Web-Steuerung, Web-Fernbedienung, Wireless-LAN-fähig, iProjection-App

Farbmodi Kino, Dynamisch, Natürlich, Präsentation, DICOM SIM, Multi Projection, BT709

Projector control via: Crestron Integrated Partner, Extron XTP, AMX-Geräteerkennung

#### EB-L690SU

#### LIEFERUMFANG

- Hauptgerät
- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- User guide
- Garantiedokument
- Schnellstartanleitung



## **PRODUKTSPEZIFIKATIONEN**

ALLGEMEINES

Power consumption 336 W (Normal On-Mode), 233 W (Eco On-Mode), 399 W (Normal Peak-mode), 295 W (Eco

Peak-Mode), 0,4 W (Energy saving standby)

Betriebsspannung AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz

Abmessungen 440 x 362 x 151 mm (Breite x Tiefe x Höhe)

Gewicht 8,9 kg

Geräuschpegel Standard-Modus:34 dB(A) - Economy-Modus:25 dB(A)

Temperatur Lagerung -10° C - 60° C

Luftfeuchtigkeit Betrieb 20% - 80%, Lagerung 10% - 90%

Zubehör Air filter, Camera module, Ceiling mount, Dokumentenkamera, Externer Lautsprecher,

HDBaseT-Sender, Safety wire set, Suspension adapter, WP System - ELPWP20

Raumtyp/Anwendung Konferenzraum, Spiele, Großer Besprechungsraum/Auditorium, Tagungsraum/Klassenzimmer,

 $\label{thm:projections} Projektions mapping, Vermietung/Veranstaltungen, Signage/Einzelhandel, Sport,$ 

Besucherattraktion

Positionierung Deckenbefestigung, Desktop

Farbe Weiß

TCO-zertifiziert For further information relating to TCO Certified please visit

https://tcocertified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf

SONSTIGES

Garantie 36 Monate Vor-Ort-Service

Optionaler Geräteschutz verfügbar

EB-L690SU

#### **LIEFERUMFANG**

- Hauptgerät
- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- User guide
- Garantiedokument
- Schnellstartanleitung



#### **OPTIONALES ZUBEHÖR**

- Cable Cover ELPCC07W-White L6/7/89x Series V12H003AP0
- Cable Cover ELPCC07B-Black L6/7/89x Series V12H003AQ0
- Air Filter ELPAF65 L6/7/89x Series V13H134AF0
- Deckenbefestigung (Weiß) ELPMB22 V12H003B22
- Deckenbefestigung (Niedriges Profil) ELPMB30
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) ELPFP14 V12H003P14
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) ELPFP13 V12H003P13
- Safety Wire ELPWR01
- V12H003W01

V12H526040

 Aktivlautsprecher – ELPSP02 V12H467040

#### LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11HB31040
Barcode	8715946738000
Ursprungsland	Philippinen

## Wireless Presentation Systems

 Epson ELPWP20 - Wireless Presentation System V12HA42040

## Visualizers

- ELPDC07
- V12H759040
- ELPDC13
- V12H757040 ● ELPDC21
- V12H758040
- ELPDC30V12HB09080

Epson Deutschland GmbH Schiessstraße 49

D-40549 Düsseldorf Info-Line: 02159 92 79 500 Telefax: +49 (0) 211 54229-001 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

www.epson.ch

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen

Hechteinnaber.

Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Last extracted: 2025-05-21



EB-L690SU

