

# EB-L570U



Laserprojektor mit einer Weiß-/Farbhelligkeit von 5.200 Lumen und fester Linse, ideal für Bildungseinrichtungen, Unternehmen und Besucherattraktionen.

Übertreffen Sie Ihre Vision mit dem kompakten Epson Laserprojektor mit 3LCD-Technologie, der scharfe und fließende 4K-Bilder liefert. Der EB-L570U zeichnet sich durch effektive, praktische und kreative Display-Anwendungen für verschiedene Branchen aus.

## Unglaubliche Bildqualität

Der EB-L570U bietet eine verbesserte Bildqualität, eine ansprechende und eindrucksvolle Projektion auch in hell beleuchteten Umgebungen, eine beeindruckende Weiß-/Farbhelligkeit von 5.200 Lumen, eine 4KE-Auflösung und Lens-Shift-Funktion zu einem günstigen Preis. Der EB-L570U ist auch ein skalierbares Display von 50 bis 500 Zoll (1,3 m bis 12,7 m).

## Überlegene Konnektivität

Diese Display-Lösung bietet viele Verbindungsmöglichkeiten. BYOD-Konnektivität mit optionaler kabelloser oder kabelgebundener Verbindung und HDBaseT. MTR-Auto-Einschaltfunktion durch HDMI-Signalerkennung. Der EB-L570U ist mit zukunftssicheren Anschlussmöglichkeiten wie HDMI, HDBaseT und integriertem Mediaplayer ausgestattet. Außerdem kompatibel mit iProjection-Software, mit der leicht eine Verbindung zu mobilen Geräten hergestellt und Inhalte freigegeben werden können.

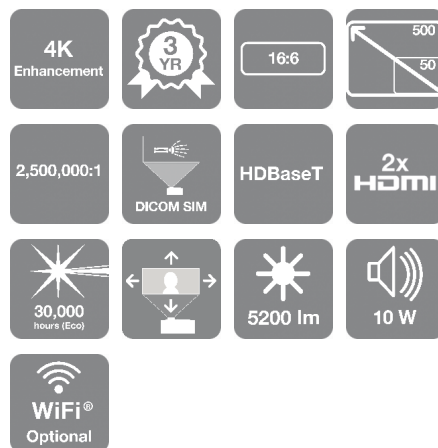
## Müheleose und flexible Installation

360-Grad-Installation ohne Kompromisse bei der Display-Qualität und Unterstützung von 21:9 und 16:6 Ultra-Breitbild, Lens-Shift-Funktion und HDMI-Ausgang. Für Projektorinstallationen bietet er erstklassige Multiprojektionsfunktionen – Optionen, die Sie normalerweise bei Modellen höherer Preisklassen erwarten würden. Edge-Blending-Technologie in Kombination mit der optionalen ELPEC01-Kamera ermöglicht einfache Stapel- und Kachelfunktionen.

## Sorgenfreiheit und Langlebigkeit

Dank seiner längeren Nutzungsdauer von bis zu 30.000 Stunden im Economy-Modus (20.000 Stunden im Normalmodus) und der ausgezeichneten Zuverlässigkeit begleitet Sie dieser Projektor über viele Jahre.

## DATENBLATT / BROSCHÜRE



## PRODUKTMERKMALE

- **5.200 Lumen Weiß-/Farbhelligkeit**  
Scharfe und lebendige Farben, auch in hellen Räumen
- **4K-Auflösung**  
Scharfe Bilder in 4KE für hervorragende Klarheit
- **BYOD-Konnektivität**  
mit optionaler kabelloser oder kabelgebundener Verbindung und HDBaseT
- **Müheleose und flexible Installation**  
Kompakt mit weiter Lens-Shift-Funktion und Multiprojektionsfunktionen
- **Großes Bild**  
Skalierbare Bilddiagonale bis 500 Zoll (12,7 m)



**EPSON**  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie
LCD-Panel	0,67 Zoll mit C2 Fine

### BILD

Farbhelligkeit	5.200 Lumen- 3.640 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	5.200 Lumen - 3.640 Lumen (im Sparmodus) In accordance with ISO 21118:2020
Auflösung	WUXGA
High Definition	4K-Verstärkung
Bildformat	16:10
Kontrastverhältnis	Over 2.500.000 : 1
Lichtquelle	Laser
Lichtquelle	20.000 Stunden Durability High, 30.000 Stunden Durability Eco
Trapezkorrektur	Manuell Vertikal: $\pm 30^\circ$ , Manuell Horizontal $\pm 30^\circ$
Videobearbeitung	10 Bits
Farbwiedergabe	bis zu 1,07 Milliarden Farben
HDR support	HDR10

### OPTIK

Projektionsverhältnis	1,35 - 2,20:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Objektiv	Optisch
Lens Shift	Manuell - Vertikal $\pm 50\%$ , Horizontal $\pm 20\%$
Projektionsfläche	50 Zoll - 500 Zoll
Projektionsdistanz Weitwinkel	1,4 m - 14,8 m
Projektionsdistanz Tele	2,4 m - 23,8 m
Projektionsabstand	1,44 m - 23,84 m
Weitwinkel/Tele	
Projektionsobjektiv F	1,5 - 1,7
Brennweite	20 mm - 31,8 mm
Fokus	Manuell

### KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	USB 2.0-A, USB 2.0 Typ B (nur Service), RS-232C, HDMI-Eingang (2x), HDMI-Ausgang, HDBaseT, WLAN, Klinenstecker
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur
Netzwerkprotokoll	HTTPS, IPv6, SNMP, PjLink

### ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit	Kensington-Schutz, Vorhängeschloss, Vorrichtung für Sicherheitskabel, Wireless-LAN-Sperre, Kennwortschutz
2D-Farbmodi	Dynamisch, Natürlich, Kino, Präsentation, DICOM SIM
Features	21:9 aspect ratio support, 4K-Verstärkung, A/V mute, Point- & Arc-Korrektur, Automatische Suche der Eingabequelle, Integrierter Lautsprecher, CEC-kompatibel, Sofortiges Ein-/Ausschalten, Dokumentenkamera kompatibel, Edge-Blending-Technologie, Ohne PC, Super Resolution, Extrem breites Display (16:6), iProjection-App
Farbmodi	Kino, Dynamisch, Natürlich, Präsentation, DICOM SIM, Multi Projection, BT709
Projector control	via: Crestron (Netzwerk), Crestron Integrated Partner, Extron IP Link, Extron XTP, AMX-Geräteerkennung, Control4 Simple Device Discovery Protocol

## EB-L570U

### LIEFERUMFANG

- Kabelabdeckung
- Hauptgerät
- Fernbedienung incl. Batterien
- User guide
- Garantiedokumente

---

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

---

### ALLGEMEINES

Power consumption	201 W - On mode power consumption (Normal) 260 W (Peak), 199 W (Eco), 0,5 W (Energy saving standby)
Betriebsspannung	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Abmessungen	440 x 304 x 122 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	8,3 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 31 dB(A) - Economy-Modus: 23 dB(A)
Temperatur	Lagerung -10° C - 60° C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb 20% - 80%, Lagerung 10% - 90%
Enthaltene Software	Epson Projektor Management
Zubehör	Air filter, Ceiling mount, Anschluss- und Steuereinheit, Dokumentenkamera, Externer Lautsprecher, Safety wire set, Visualiser camera, WP System - ELPWP20
Lautsprecher	10 W
Raumtyp/Anwendung	Konferenzraum, Großer Besprechungsraum/Auditorium, Tagungsraum/Klassenzimmer, Projektionsmapping, Signage/Einzelhandel, Besucherattraktion
Positionierung	Deckenbefestigung, Desktop
Farbe	Weiß

---

### SONSTIGES

Garantie	36 Monate Carry-in Optionale Garantieerweiterung verfügbar
----------	---

---

---

## EB-L570U

---

### LIEFERUMFANG

---

- Kabelabdeckung
- Hauptgerät
- Fernbedienung incl. Batterien
- User guide
- Garantiedokumente

## OPTIONALES ZUBEHÖR

EB-L570U

- Air Filter - ELPAF56 - L600/EB-14XX Series  
V13H134A56
- Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB22  
V12H003B22
- Deckenbefestigung (Niedriges Profil) – ELPMB30  
V12H526040
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELFPF13  
V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELFPF14  
V12H003P14
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)  
V12H005A01
- Camera Unit - ELPEC01  
V12HA46010
- Leinwand (Mobile X-Typ-Leinwand, 80 Zoll, 16:9) – ELPSC21  
V12H002S21
- Leinwand (Multi-Aspect-Leinwand, 80 Zoll) – ELPSC26  
V12H002S26

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11HA98080
Barcode	8715946714912
Ursprungsland	Philippinen
Palettengröße	2 Stück

Epson Deutschland GmbH  
Otto-Hahn-Str. 4  
D-40670 Meerbusch  
Info-Line: 030 300 190 573  
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000  
[www.epson.de](http://www.epson.de)

Epson in Österreich  
Info-Line: 01 253 49 78 333  
[www.epson.at](http://www.epson.at)  
Epson in der Schweiz  
Info-Line: 022 592 7923  
[www.epson.ch](http://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: 2023-02-16

**EPSON**<sup>®</sup>