

# EB-L770U



Laserprojektor mit einer Weiß-/Farbhelligkeit von 7.000 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-L770U zeichnet sich durch effektive, praktische und kreative Display-Anwendungen für verschiedene Branchen aus.

Hervorragend, hell und klar

Der EB-L770U bietet eine verbesserte Bildqualität, eine ansprechende und eindrucksvolle Projektion auch in hell beleuchteten Umgebungen, eine beeindruckende Weiß-/Farbhelligkeit von 7.000 Lumen, eine 4KE-Auflösung und Lens-Shift-Funktion zu einem günstigen Preis. Der EB-L770U eignet sich für Projektionsflächen von 50 bis 500 Zoll (1,3 m bis 12,7 m) ohne Abstriche bei Schärfe oder Detailtreue.

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-L770U 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.

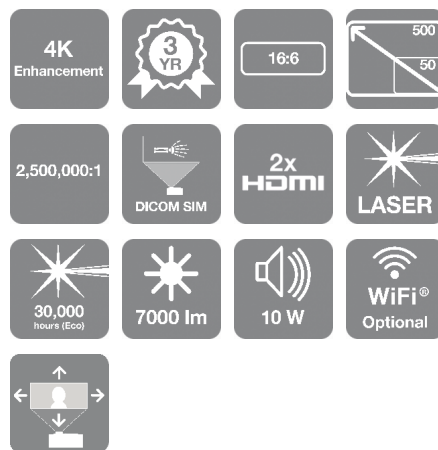
Mühe-lose und flexible Installation

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. Dieses Modell ist auch in Schwarz erhältlich.

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

- **7.000 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
- **Mühe-lose und flexible Installation**  
Leichtes und kompaktes Gerät mit großem Lens-Shift-Bereich
- **Großes Bild**  
Skalierbare Bilddiagonale bis 500 Zoll (12,7 m)



**EPSON**  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### TECHNIK

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

### BILD

Farbhelligkeit	7.000 Lumen- 4.900 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	7.000 Lumen In accordance with ISO 21118:2020
Auflösung	WUXGA
Kontrastverhältnis	Over 2.500.000 : 1
Trapezkorrektur	Manuell Vertikal: $\pm 30^\circ$ , Manuell Horizontal $\pm 30^\circ$
Farbwiedergabe	bis zu 1,07 Milliarden Farben
High Definition	4K-Verstärkung

### OPTIK

Projektionsverhältnis	1,35 - 2,20:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Lens Shift	Manuell - Vertikal $\pm 50\%$ , Horizontal $\pm 20\%$
Projektionsfläche	50 Zoll - 500 Zoll
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
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur

### ERWEITERTE FUNKTIONEN

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, Sofortiges Ein-/Ausschalten, Dokumentenkamera kompatibel, Edge-Blending-Technologie, Ohne PC, Super Resolution, Extrem breites Display (16:6), iProjection-App

### ALLGEMEINES

Energieverbrauch	366 W, 277 W (im Sparmodus), 0,5 W (im Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 300 W
Abmessungen	440 x 304 x 122 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	8,5 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 38 dB(A) - Economy-Modus: 27 dB(A)
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
----------	--------------------

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11HA96080
Barcode	8715946712956
Ursprungsland	Philippinen

## EB-L770U

### LIEFERUMFANG

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

### OPTIONALES ZUBEHÖR

- Air Filter - ELPAF56 - L600/EB-14XX Series V13H134A56
- Deckenbefestigung (Weiß) - ELPMB22 V12H003B22
- Deckenbefestigung (Niedriges Profil) - ELPMB30 V12H526040
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) - ELPPFP13 V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) - ELPPFP14 V12H003P14
- Camera Unit - ELPEC01 V12HA46010
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz) V12H005A01
- Leinwand (Mobile X-Typ-Leinwand, 80 Zoll, 16:9) - ELPSC21 V12H002S21
- Leinwand (Multi-Aspect-Leinwand, 80 Zoll) - ELPSC26 V12H002S26