

EB-L775U



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-L775U zeichnet sich durch effektive, praktische und kreative Display-Anwendungen für verschiedene Branchen aus.

Helle und kostengünstige Projektionslösung

Der EB-L775U 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-L775U 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-L775U 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.

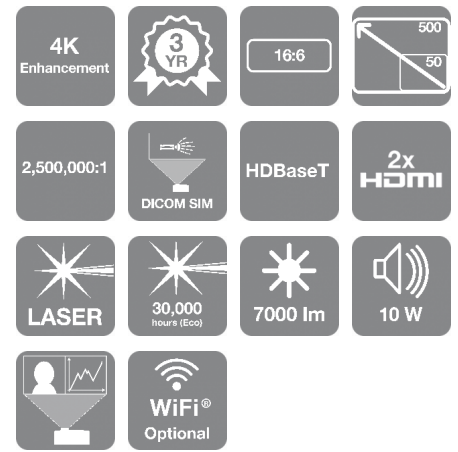
Mühe- und flexible Installation

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



EPSON®

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: ± 30 °, Manuell Horizontal ± 30 °
Farbwiedergabe	bis zu 1,07 Milliarden Farben

OPTIK	
Projektionsverhältnis	1,35 - 2,20:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Lens Shift	Manuell - Vertikal ± 50 %, Horizontal ± 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, WLAN, Klinckenstecker
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, CEC-kompatibel, Sofortiges Ein-/Ausschalten, Dokumentenkamera kompatibel, Edge-Blending-Technologie, Ohne PC, Super Resolution, Extrem breites Display (16:6), iProjection-App

ALLGEMEINES	
Power consumption	300 W - On mode power consumption (Normal) 366 W (Peak), 277 W (Eco), 0,5 W (Energy saving standby)
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

SONSTIGES	
Garantie	36 Monate Carry-in Optionale Garantieverweiterung verfügbar

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11HA96180
Barcode	8715946712963
Ursprungsland	Philippinen
Palettengröße	2 Stück

EB-L775U

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
- 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

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

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.

EPSON®