EB-L790U

DATENBLATT / BROSCHÜRE















Kompakter, nachhaltiger Projektor für erschwingliche Installationsflexibilität und Nutzung

Der EB-L790U bietet 7.300 Lumen, WUXGA-Auflösung, HDR und erweiterte Installationsfunktionen. Er bietet eine bis zu 30.000 Stunden wartungsfreie Projektionslösung im Eco-Modus. Mit einem fest zentrierten Objektiv, manuellem Lens-Shift, 1,6-fachem Zoom und 10-Watt-Lautsprechern ist er ideal für professionelle Anwendungen und bietet flexible Steuerungsmöglichkeiten über HDBaseT, LAN und WLAN.

Leistungsstarke, lebendige Bilder für jeden Raum

Der EB-L790U bietet 7.300 Lumen Helligkeit und WUXGA-Auflösung mit 3LCD-Technologie und sorgt für scharfe, lebendige Bilder. Seine präzise Lens-Shift-Funktion und die integrierten 10-W-Lautsprecher verbessern die Leistung, während das kompakte weiße Gehäuse eine einfache Installation und einen leisen Betrieb ermöglicht. Ideal für Hörsäle, Auditorien, Schulungsräume und andere professionelle Umgebungen, bietet es selbst in hell erleuchteten Räumen eine hervorragende Leistung.

Einfach einzurichten, große Wirkung

Mit flexiblen Installationsoptionen, einschließlich eines Standard-Projektionsverhältnisses von 1,35-2,2:1 und einem 1,6-fachen optischen Zoom, kann der EB-L790U Bilder mit einer Größe von bis zu 500 Zoll projizieren. Erweiterte Geometriekorrektur und die optionale ELPEC01-Kamera ermöglichen in Kombination mit dem Epson Projector Professional Tool eine schnelle und unkomplizierte Einrichtung sowie Kalibrierung – und vereinfachen so komplexe Installationen in jeder Umgebung.

Intelligente Steuerung für ein nahtloses Erlebnis

Der EB-L790U verbessert die Benutzerfreundlichkeit durch NFC, was mithilfe des Epson Projector Config Tools eine einfache Implementierung im großen Maßstab ermöglicht. Das benutzerfreundliche OSD-Menü vereinfacht die Navigation, während die EPMC-Cloud-Überwachung von Epson eine mühelose Fernverwaltung ermöglicht. Es ist vollständig kompatibel mit Crestron XiO Cloud und bietet eine zentrale Steuerung. OTA-Firmware-Updates stellen sicher, dass der Projektor auf dem neuesten Stand bleibt, was die Leistung für ein nahtloses Erlebnis verbessert.

Bewährte Markenzuverlässigkeit

Der für eine lange Lebensdauer entwickelte EB-L790U 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 Strom* 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

- Spektakulärer Projektor mit 7.300 Lumen und WUXGA-Auflösung
 - Ideal für Tagungsräume, Hörsäle und mehr. Dieser kompakte, preisgünstige Laserprojektor bietet hohe Leistung in jeder Umgebung.
- Kompaktes Design mit skalierbaren Bildern bis zu 500 Zoll

Das leichte Design vereinfacht Transport und Installation und bietet skalierbare Bilder bis zu 500 Zoll für maximale Flexibilität.

 Mühelose und flexible Installation Mit einem fest zentrierten Objektiv, großem

Lens-Shift-Bereich und erweiterten Funktionen ist die Einrichtung einfach und an jede Umgebung anpassbar.

Geräuscharmer Betrieb

Ein Hochleistungsprojektor mit einem niedrigen Geräuschpegel von 25 dB im Eco-Modus, der eine ruhige, fokussierte Umgebung für Präsentationen und Tagungen 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

TECHNIK

Projektionssystem 3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss

LCD-Panel 0,67 Zoll mit C2 Fine

BILD

Farbhelligkeit 7.300 Lumen- 5.110 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4

Weißhelligkeit 7.300 Lumen - 5.110 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 1,35 - 2,20:1 Zoom Manual, Factor:1 - 1,6

Objektiv Optisch

Lens Shift Manuell - Vertikal ±50 %, Horizontal ±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 (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/ac, HDMI-Ausgang, HDBaseT, Miracast,

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

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

Projector control via: Crestron integrated Partner, Extron XTP, AMX-Gerateerkennung

EB-L790U

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 340 x 138 mm (Breite x Tiefe x Höhe)

Gewicht 8,2 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

Lautsprecher 10 W

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

 $\label{projektions} Projektions mapping, Vermietung/Veranstaltungen, Signage/Einzelhandel, Besucherattraktion$

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 Carry-in

Optionaler Geräteschutz verfügbar

EB-L790U

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
- V12H526040 • Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELPFP14
- V12H003P14 • Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELPFP13
- V12H003P13 Safety Wire - ELPWR01
- V12H003W01
- Aktivlautsprecher ELPSP02 V12H467040

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11HB28040
Barcode	8715946737973
Ursprungsland	Philippinen

Wireless Presentation Systems

 Epson ELPWP20 - Wireless Presentation System V12HA42040

Visualizers

- ELPDC07
- V12H759040
- ELPDC13
- V12H757040
- ELPDC21 V12H758040
- ELPDC30 V12HB09080

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

1. Epson hat an allen Standorten der Epson Gruppe weltweit 100 % erneuerbare Energie erreicht.

EB-L790U

