

# EB-L790U



## Videoproiettore compatto e sostenibile che offre una comoda flessibilità di installazione e utilizzo

EB-L790U offre 7.300 lumen, risoluzione WUXGA, HDR e funzionalità di installazione avanzate. Fornisce fino a 30.000 ore di proiezione senza manutenzione in modalità Eco. Dotato di ottica centrale fissa con scorrimento manuale, zoom 1,6x e altoparlanti da 10W, è ideale per applicazioni professionali e offre opzioni di controllo flessibili tramite HDBaseT, LAN e wireless.

### Immagini potenti e vivaci per qualsiasi spazio

EB-L790U offre 7.300 lumen di luminosità e risoluzione WUXGA con tecnologia 3LCD, garantendo immagini nitide e brillanti. Il preciso scorrimento dell'ottica e gli altoparlanti da 10W integrati migliorano le prestazioni, mentre lo chassis bianco compatto consente una facile installazione e un funzionamento silenzioso. Ideale per sale conferenze, auditorium, sale di formazione e altri ambienti professionali, offre prestazioni eccezionali anche in spazi luminosi.

### Facile da configurare, grande impatto

Grazie alle opzioni di installazione flessibili, tra cui un rapporto di proiezione standard di 1,35-2,2:1 e uno zoom ottico 1,6x, EB-L790U è in grado di proiettare immagini fino a 500". La correzione avanzata della geometria e la fotocamera ELPEC01 opzionale, combinate con Epson Projector Professional Tool, consentono una configurazione e una calibrazione rapide e semplici, semplificando l'installazione avanzata per qualsiasi spazio.

### Controllo intelligente per un'esperienza senza interruzioni

EB-L790U migliora l'usabilità con NFC per semplificare l'implementazione su larga scala utilizzando Epson Projector Config Tool. Il suo intuitivo menu OSD semplifica la navigazione, mentre il monitoraggio cloud EPMC di Epson consente una gestione remota senza sforzo. Completamente compatibile con Crestron XiO Cloud, offre un controllo centralizzato. Gli aggiornamenti firmware OTA assicurano che il videoproiettore rimanga aggiornato, migliorando le prestazioni per un'esperienza senza interruzioni.

### Affidabilità del marchio comprovata

Progettato per offrire prestazioni durature, EB-L790U è dotato di tecnologia laser con manutenzione ridotta al minimo, supportata da una garanzia di 3 anni. Riduce al minimo le esigenze di manutenzione e i tempi di inattività, mentre offre la massima tranquillità grazie al rinomato supporto post-vendita di Epson.

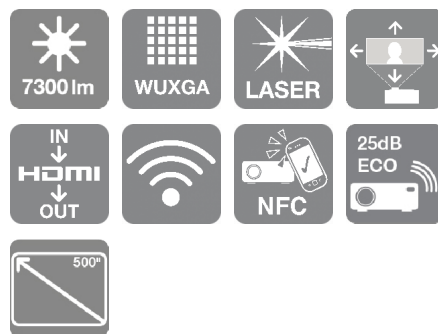
### Un occhio di riguardo per l'ambiente

Costruiti pensando alla sostenibilità, i nostri videoproiettori sono realizzati con elettricità rinnovabile al 100%<sup>2</sup> e confezionati in cartone riciclabile al 100%. Con bassi consumi energetici e di manutenzione e benefici derivanti dai servizi di riciclaggio e recupero energetico a fine vita in tutta Europa.

### Trasmetti in streaming e condividi facilmente

Con la connettività Apple AirPlay 2 e Miracast<sup>1</sup>, la condivisione dei contenuti è rapida e semplice: gli utenti possono eseguire il mirroring wireless degli schermi dei dispositivi sul display per una collaborazione senza interruzioni. La porta USB-A consente anche lo streaming senza PC, mentre opzioni aggiuntive come l'HDBaseT e il collegamento in serie HDMI migliorano ulteriormente la versatilità.

## SCHEMA TECNICA



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Spettacolare videoproiettore da 7.300 lumen con risoluzione WUXGA**  
Ideale per sale riunioni, conferenze e molto altro. Questo display laser compatto e conveniente offre prestazioni di alta qualità in qualsiasi ambiente.
- **Design compatto con immagini scalabili fino a 500"**  
Il design leggero semplifica il trasporto e l'installazione, offrendo immagini scalabili fino a 500" per la massima flessibilità.
- **Installazione semplice e flessibile**  
Con un display fisso centrale, un ampio scorrimento dell'ottica e caratteristiche avanzate, la configurazione è facile e adattabile a qualsiasi ambiente.
- **Funzionamento silenzioso**  
Videoproiettore ad alte prestazioni con un basso livello di rumorosità di 25dB in modalità Eco, per un ambiente silenzioso e focalizzato destinato a presentazioni e riunioni.
- **Fare scelte sostenibili con Epson**  
Realizzato con il 19% di plastica riciclata e con un imballaggio ridotto, garantisce basso consumo energetico e una durata di utilizzo fino a 30.000 ore in modalità Eco (20.000 ore).

## SPECIFICHE DI PRODOTTO

### TECNOLOGIA

Sistema di proiezione	Tecnologia 3LCD, Pannello RGB LCD
Pannello LCD	0,67 pollici con C2 Fine

### IMMAGINE

Emissione di luce colorata	7.300 lumen- 5.110 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard IDMS15.4
Emissione di luce bianca	7.300 lumen - 5.110 lumen (in modalità Risparmio energetico) In accordance with ISO 21118:2020
Risoluzione	WUXGA
Proporzioni	16:10
Rapporto di contrasto	Rapporto 5.000.000 : 1
Sorgente luminosa	Laser
Sorgente luminosa	20.000 Ore Durata elevata, 30.000 Ore Durata (modalità eco)
Correzione trapezoidale	Manuale verticale: $\pm 30^\circ$ , Manuale orizzontale $\pm 30^\circ$
Elaborazione video	10 Bit
Riproduzione dei colori	fino a 1,07 miliardi di colori

### OTTICA

Rapporto di proiezione	1,35 - 2,20:1
Zoom	Manual, Factor:1 - 1,6
Lenti	Ottico
Lens Shift	Manuale - Verticale $\pm 50\%$ , orizzontale $\pm 20\%$
Dimensioni immagine	50 pollici - 500 pollici
Distanza di proiezione grandangolare	1,4 m - 14,8 m
Distanza di proiezione teleobiettivo	2,4 m - 23,8 m
Distanza di proiezione (Wide/Tele)	1,44 m - 23,84 m
Rapporto focale (F)	1,5 - 1,7
Distanza focale	20 mm - 31,8 mm
Messa a fuoco	Manuale

### CONNETTIVITÀ

Interfacce	USB 2.0 (2x), USB 2.0 tipo B (solo assistenza), RS-232C, interfaccia Ethernet (100Base-TX / 10Base-T), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac wireless, Uscita HDMI, HDBaseT, Miracast, Presa jack uscita, HDMI (HDCP 2.3) (2x), NFC (Near Field Communication), Apple AirPlay 2
Connessione smartphone	Infrastruttura/Ad hoc
Protocollo di rete	HTTPS, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

### FUNZIONALITÀ AVANZATE

Sicurezza	Kensington Lock, Blocco del pannello di controllo, Lucchetto, Foro cavo di sicurezza, Blocco unità LAN wireless, Password di protezione
Modalità colore 2D	Dinamico, Naturale, Cinema, Presentazioni, DICOM SIM
Caratteristiche	Supporto per rapporto di visualizzazione 21:9, Silenziamento A/V, Accensione automatica, Altoparlante incorporato, Logo utente personalizzabile, Direct Power on/off, Compatibile con Epson Visual Presenter, Edge Blending, Schermata iniziale, JPEG Viewer, Proiezione in rete, Funzione di copia OSD, Senza PC, Point Correction, Quick Corner, Funzione di programmazione, Screen Mirroring, Funzione Split Screen, Display ultra-wide (16:6), Controllo via web, Funzionalità web remote, LAN wireless compatibile, App iProjection
Modalità colore	Cinema, Dinamico, Naturale, Presentazione, DICOM SIM, Multiproiezione, BT709
Controllo proiettore	tramite: Crestron Integrated Partner, Extron XTP, AMX Device Discovery

## EB-L790U

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Unità principale
- Cavo di alimentazione
- Telecomando incl. batterie
- Manuale utente
- Documento di garanzia
- Guida rapida

## SPECIFICHE DI PRODOTTO

### CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	336 Watt (Modalità normale, in accensione), 233 Watt (Modalità Economy, in accensione), 399 Watt (Modalità normale, di picco), 295 Watt (Modalità economy, di picco), 0,4 Watt (Modalità risparmio energetico)
Voltaggio	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensioni	440 x 340 x 138 mm (LxPxA)
Peso	8,2 kg
Livello di rumore	Mod. Normale:34 dB (A) - Mod. Economy:25 dB (A)
Temperatura	Archiviazione -10° C - 60° C
Umidità	Funzionamento 20% - 80%, Archiviazione 10% - 90%
Opzioni	Filtro aria, Modulo telecamera, Kit per montaggio a soffitto, Document camera, Altoparlante esterno, Trasmettitore HDBaseT, Set di cavi di sicurezza, Adattatore per sospensione, Sistema WP - ELPWP20
Altoparlante	10 Watt
Tipo di camera/Applicazione	Ampia sala riunioni, Videoproiettori per auditorium, Sala riunioni / Aula, Mapping, Rental / Eventi dal vivo, Signage / Vendita al dettaglio, Luoghi di attrazione
Posizionamento	Montaggio a soffitto, Desktop
Colore	Bianco
Certificazione TCO	Ulteriori informazioni sulla certificazione TCO sono disponibili all'indirizzo <a href="https://tcocertified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf">https://tcocertified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf</a>

### VARIE

Garanzia	36 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato) Possibilità di contratti opzionali
----------	---

## EB-L790U

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Unità principale
- Cavo di alimentazione
- Telecomando incl. batterie
- Manuale utente
- Documento di garanzia
- Guida rapida

---

## OPZIONI

---

- 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
- Supporto per il montaggio a soffitto (Bianco) – ELPMB22  
V12H003B22
- Montaggio a soffitto – ELPMB30  
V12H526040
- Prolunga per montaggio a soffitto (918-1168 mm) – ELFPF14  
V12H003P14
- Prolunga staffa montaggio soffitto (668-918 mm) – ELFPF13  
V12H003P13
- Safety Wire - ELPWR01  
V12H003W01
- Altoparlanti - ELPSP02  
V12H467040

## LOGISTICA

Codice prodotto	V11HB28040
Codice a barre	8715946737973
Paese di origine	Filippine
Dimensioni pallet Euro	2 Pezzi

---

## Wireless Presentation Systems

---

- Epson ELPWP20 - Wireless Presentation System  
V12HA42040
- 

## Visualizers

---

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



Epson Italia s.p.a.  
Tel.: 02-660321  
Hot Line prodotti Consumer: 02-30578340  
Hot Line prodotti Business: 02-30578341  
www.epson.it - www.facebook.com/epson.italia

Via M. Viganò De Vizzi, 93/95  
20092 Cinisello Balsamo (MI)

I marchi e i marchi registrati appartengono a Seiko Epson Corporation o ai rispettivi proprietari.  
Le informazioni sui prodotti sono soggette a modifica senza obbligo di preavviso.  
Last extracted: 2025-03-20

1. Apple e AirPlay sono marchi registrati di Apple Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi e aree geografiche.
2. Epson ha raggiunto il 100% di impiego di energie rinnovabili in tutti i siti di proprietà del suo gruppo a livello globale.

**EPSON**<sup>®</sup>