

EB-L690SU



Videoproiettore a ottica corta immersivo, per esperienze mozzafiato

Progettato per spazi compatti, EB-L690SU a ottica corta offre 6.200 lumen di risoluzione WUXGA brillante, HDR e funzionalità di installazione avanzate. Fornisce fino a 30.000 ore di proiezione senza manutenzione in modalità Eco, scorrimento dell'ottica, zoom 1,7x e altoparlanti da 10W. Ideale per applicazioni professionali con opzioni di controllo flessibili tramite HDBaseT, LAN e wireless.

Spettacolare videoproiettore professionale a ottica corta

Crea straordinarie presentazioni senza ombre in spazi compatti con un rapporto a ottica corta di 0,79-1,36:1, scorrimento dell'ottica integrato e risoluzione WUXGA. Dotato di zoom ottico 1,7x, messa a fuoco angolare e dimensioni del display fino a 400", questo display ad alte prestazioni è ideale per simulatori sportivi, attrazioni turistiche, negozi e altro ancora. Il suo design compatto, il basso rumore e l'elegante chassis bianco offrono immagini luminose, vivaci e cristalline anche in ambienti ben illuminati, garantendo un'esperienza visiva eccezionale.

Installazione flessibile per configurazioni professionali

Progettato per una facile installazione, EB-L690SU può essere configurato rapidamente in modo da offrire prestazioni ottimali in qualsiasi ambiente. Funzionalità come lo scorrimento dell'ottica, la correzione trapezoidale orizzontale e verticale e la proiezione a 360° garantiscono un posizionamento preciso dell'immagine. Opzioni come funzionalità Split Screen, Edge Blending e correzione della geometria, insieme alla fotocamera ELPEC01 opzionale e a Epson Projector Professional Tool, consentono configurazione e calibrazione rapide, offrendo flessibilità per installazioni complesse.

Controllo intelligente per un'esperienza senza interruzioni

Migliora l'usabilità con NFC per implementazioni su larga scala utilizzando Epson Projector Config Tool. L'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; inoltre, gli aggiornamenti del firmware OTA assicurano che il display rimanga aggiornato, per garantire un'esperienza senza interruzioni.

Tranquillità con elevata durata e supporto

Progettato per offrire prestazioni durature, EB-L690SU 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%* 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.

SCHEMA TECNICA



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

● Eccezionale videoproiettore a ottica corta da 6.200 lumen

Ideale per una vasta gamma di spazi visivi immersivi. Questo videoproiettore laser compatto e conveniente offre prestazioni di alta qualità in qualsiasi ambiente.

● Perfetto per spazi immersivi e applicazioni di simulazione

Proietta immagini scalabili fino a 400" creando immagini immersive, senza ombre e riflessi in spazi compatti con un rapporto a ottica corta di 0,79-1,36:1 e zoom 1,7x.

● Installazione semplice e flessibile

Un'ottica centrale fissa con scorrimento manuale e funzionalità avanzate, come la regolazione della messa a fuoco angolare, garantiscono facilità di configurazione e adattabilità per qualsiasi ambiente.

● Funzionamento silenzioso

Videoproiettore ad alte prestazioni a un livello di rumorosità ridotto di 25dB in modalità Eco, che garantisce un ambiente silenzioso e focalizzato per esperienze visive immersive.

● 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 in modalità normale).

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	6.200 lumen- 4.340 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard IDMS15.4
Emissione di luce bianca	6.200 lumen - 4.340 lumen (in modalità Risparmio energetico) In accordance with ISO 21118:2020
Risoluzione	WUXGA
Proporzioni	16:10
Rapporto di contrasto	Over 5.000.000 : 1
Sorgente luminosa	Laser
Sorgente luminosa	20.000 Ore Durability High, 30.000 Ore Durability Eco
Correzione trapezoidale	Manuale verticale: ±30 °, Manuale orizzontale ±30 °
Elaborazione video	10 Bit
Riproduzione dei colori	fino a 1,07 miliardi di colori

OTTICA

Rapporto di proiezione	0,79 - 1,36:1
Zoom	Manual, Factor:1 - 1,7
Lenti	Ottico
Lens Shift	Manuale - Verticale ±50 %, orizzontale ±20 %
Dimensioni immagine	60 pollici - 400 pollici
Distanza di proiezione grandangolare	1 m - 7 m
Distanza di proiezione teleobiettivo	1,8 m - 11,9 m
Distanza di proiezione (Wide/Tele)	1,02 m - 11,89 m
Rapporto focale (F)	1,7 - 2,1
Distanza focale	11,6 mm - 19,9 mm
Messa a fuoco	Manuale

CONNETTIVITÀ

Interfacce	USB 2.0-A (2x), USB 2.0 tipo B (solo assistenza), RS-232C, interfaccia Ethernet (100Base-TX / 10Base-T), LAN wireless IEEE 802.11a/b/g/n, Uscita HDMI, HDBaseT, Miracast, Presa jack uscita, HDMI (HDCP 2.3) (2x), NFC (Near Field Communication)
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	21:9 aspect ratio support, A/V mute, 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, Multi Projection, BT709
Controllo proiettore	via: Crestron Integrated Partner, Extron XTP, AMX Device Discovery

CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	336 Watt (Normal On-Mode), 233 Watt (Eco On-Mode), 399 Watt (Normal Peak-mode), 295 Watt (Eco Peak-Mode), 0,4 Watt (Energy saving standby)
Voltaggio	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensioni	440 x 362 x 151 mm (LxPxA)
Peso	8,9 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	Air filter, Camera module, Ceiling mount, Document camera, Altoparlante esterno, Trasmettitore HDBaseT, Safety wire set, Suspension adapter, WP System - ELPWP20
Tipo di camera/Applicazione	Sala riunioni, Videogiochi, Sale riunioni di grandi dimensioni/Auditorium, Sala riunioni / Aula, Mapping, Rental / Eventi dal vivo, Signage / Vendita al dettaglio, Sport, Luoghi di attrazione
Posizionamento	Montaggio a soffitto, Desktop
Colore	Bianco

VARIE

Garanzia	36 mesi Assistenza on-site Possibilità di contratti opzionali
----------	--

EB-L690SU

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Unità principale
- Cavo di alimentazione
- Telecomando incl. batterie
- User guide
- Documento di garanzia
- Guida rapida

OPZIONI

- Supporto per il montaggio a soffitto (Bianco) – ELPMB22
V12H003B22
- Montaggio a soffitto – ELPMB30
V12H526040
- Prolunga per montaggio a soffitto (918-1168 mm) – ELPPFP14
V12H003P14
- Prolunga staffa montaggio soffitto (668-918 mm) – ELPPFP13
V12H003P13
- Safety Wire - ELPWR01
V12H003W01
- Altoparlanti - ELPSP02
V12H467040
- Camera Unit - ELPEC01
V12HA46010

LOGISTICA

Codice prodotto	V11HB31040
Codice a barre	8715946738000
Paese di origine	Filippine

Wireless Presentation Systems

- Epson ELPWP20 - Wireless Presentation System
V12HA42040

Visualizers

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

EB-L690SU

1. Epson ha raggiunto il 100% di impiego di energie rinnovabili in tutti i siti di proprietà del suo gruppo a livello globale.