

# EB-L635SU



EB-L635SU è un videoproiettore a ottica corta da 6.000 lumen ideale per gli utenti che necessitano di proiettare immagini di grandi dimensioni in spazi ristretti.

Come leader di mercato nel campo della tecnologia 3LCD, Epson continua a migliorare i propri videoproiettori laser ad alta luminosità con modelli a ottica corta ancora più compatti. EB-L635SU offre applicazioni efficaci, pratiche e creative per soddisfare le esigenze di proiezione nel settore della formazione, nelle aziende, nei musei e presso le attrazioni turistiche, senza rinunciare alla qualità delle immagini o alla flessibilità in termini di scorrimento della lente.

#### Videoproiettori luminosi e convenienti

EB-L635SU offre un'elevata luminosità, pari a 6.000 lumen, e risoluzione WUXGA Full HD a un prezzo conveniente, garantendo immagini ancora più brillanti, coinvolgenti e di grande impatto in qualsiasi condizione di illuminazione. Per gli utenti, ciò significa ottenere le prestazioni e l'affidabilità della tecnologia laser con costi e consumi energetici ridotti. EB-L635SU offre anche un rapporto di proiezione di 0,8:1, il supporto degli ingressi 4K, la tecnologia di miglioramento dei dettagli, la funzione Edge Blending e un ampio scorrimento della lente per adattarsi alle installazioni più complesse. EB-L635SU consente di visualizzare immagini affiancate e di grande formato, senza ridurre la nitidezza o l'accuratezza dei dettagli.

#### Connettività avanzata

Questo videoproiettore offre molteplici opzioni di connettività, consente di visualizzare contemporaneamente contenuti provenienti da sorgenti diverse e supporta la presentazione in modalità wireless. EB-L635SU offre una serie di opzioni di connettività orientate al futuro, tra cui porte HDMI e HDBaseT con supporto del segnale 4K, wireless a 5 GHz con sicurezza di livello enterprise e tecnologia Miracast avanzata. Inoltre, dispone di un lettore multimediale integrato e supporta il sistema di presentazione wireless Epson ELPWP10.

#### Installazione facile e flessibile

Questo videoproiettore elegante e compatto consente un'installazione a 360 gradi senza compromettere la qualità delle immagini e supporta le proiezioni in formato 16:6 ultrawide, nonché le uscite HDMI e l'Edge Blending per le configurazioni con più videoproiettori. Disponibile anche in bianco.

## SCHEMA TECNICA



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Luminosità di 6.000 lumen**  
Immagini nitide e colori brillanti in qualsiasi condizione di illuminazione
- **Risoluzione WUXGA**  
Immagini Full HD estremamente nitide
- **Opzioni di connettività orientate al futuro**  
Supporto per ingressi 4K, HDMI, HDBaseT, Wi-Fi integrato e screen mirroring
- **Installazione facile e flessibile**  
Design leggero e compatto con ampio scorrimento della lente
- **Videoproiezione a ottica corta**  
Immagini di grandi dimensioni in spazi ristretti (rapporto di proiezione di 0,8:1)

## 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	6.000 lumen- 4.200 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard IDMS15.4
Emissione di luce bianca	6.000 lumen - 4.200 lumen (in modalità Risparmio energetico) In accordance with ISO 21118:2020
Risoluzione	WUXGA
Alta definizione	Full HD
Proporzioni	16:10
Rapporto di contrasto	Over 2.500.000 : 1
Sorgente luminosa	Laser
Sorgente luminosa	20.000 Ore Durability High, 30.000 Ore Durability 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	0,80:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Lenti	Ottico
Lens Shift	Manuale - Verticale $\pm 50\%$ , orizzontale $\pm 20\%$
Dimensioni immagine	50 pollici - 200 pollici
Distanza di proiezione grandangolare	0,9 m - 3,5 m
Rapporto focale (F)	1,7
Distanza focale	11,76 mm
Messa a fuoco	Manuale

### CONNETTIVITÀ

Interfacce	USB 2.0-A, USB 2.0, RS-232C, interfaccia Ethernet (100Base-TX / 10Base-T), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac wireless, LAN wireless a/n (5 GHz), Ingresso VGA (2x), Uscita VGA, Uscita HDMI, HDBaseT, Miracast, Presa jack uscita, Presa jack ingresso (2x), HDMI (HDCP 2.3) (2x), Riproduzione da USB 2 tipo A
Connessione smartphone	Infrastruttura/Ad hoc
Protocollo di rete	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

### FUNZIONALITÀ AVANZATE

Sicurezza	Kensington Lock, Blocco del pannello di controllo, Foro cavo di sicurezza, Blocco unità LAN wireless, Sicurezza LAN wireless, Password di protezione
Modalità colore 2D	Dinamico, Cinema, Presentazioni, sRGB, DICOM SIM
Caratteristiche	21:9 aspect ratio support, A/V mute, Arc Correction, Accensione automatica, Ricerca automatica della sorgente, Altoparlante incorporato, Compatibile CEC, Logo utente personalizzabile, Proiezione multipla con collegamento a margherita, Zoom digitale, Direct Power on/off, Compatibile con Epson Visual Presenter, Edge Blending, Schermata iniziale, Correzione trapezoidale verticale e orizzontale, JPEG Viewer, Sorgente luminosa di lunga durata, Senza PC, Power on button, Quick Corner, Funzione di programmazione, Screen Mirroring, Funzione Split Screen, Super resolution, Display ultra-wide (16:6), Volume control, Controllo via web, Funzionalità web remote, LAN wireless compatibile, App iProjection
Modalità colore	Cinema, Dinamico, Presentazione, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection
Controllo proiettore	via: Crestron Integrated Partner, Extron IP Link, Extron XTP, AMX Device Discovery, SDDP (Simple Device Discovery Protocol) Control4

## EB-L635SU

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Cavo di alimentazione
- Telecomando incl. batterie
- Copertura cavo
- User guide
- Documenti di garanzia
- Unità principale

---

## SPECIFICHE DI PRODOTTO

---

---

EB-L635SU

---

### CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	287 Watt (Normal On-Mode), 164 Watt (Eco On-Mode), 345 Watt (Normal Peak-mode), 258 Watt (Eco Peak-Mode), 0,3 Watt (Energy saving standby)
Voltaggio	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensioni	440 x 334 x 136 mm (LxPxA)
Peso	8,4 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 38 dB (A) - Mod. Economy: 27 dB (A)
Temperatura	Archiviazione -10° C - 60° C
Umidità	Funzionamento 20% - 80%, Archiviazione 10% - 90%
	Se il videoproiettore è montato a soffitto o a parete e installato in un ambiente con fumo derivante da oli pesanti o in luoghi dove vengono volatilizzati oli o agenti chimici, luoghi in cui vengono utilizzati fumo o bolle per eventi e spettacoli, oppure dove vengono spesso bruciati oli aromatici, è possibile che determinati componenti dei nostri prodotti subiscano una degradazione del materiale che, nel tempo, potrebbe rompersi e provocare la caduta dal soffitto del dispositivo.
	Se ritieni che l'ambiente in cui hai installato uno o più videoproiettori Epson presenti le caratteristiche sopracitate, oppure in caso di domande, contatta l'assistenza, che potrà fornirti ulteriore supporto.
Opzioni	Control box, Document camera, Altoparlante esterno, Trasmettitore HDBaseT, Staffa per montaggio a soffitto MB22, Unità LAN wireless
Altoparlante	10 Watt
Tipo di camera/Applicazione	Sala riunioni, Sale riunioni di grandi dimensioni/Auditorium, Sala riunioni / Aula, Mapping, Signage / Vendita al dettaglio, Luoghi di attrazione
Posizionamento	Montaggio a soffitto, Desktop
Colore	Nero

---

### VARIE

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

---

---

## OPZIONI

---

---

**EB-L635SU**

---

- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)  
V12H005A01
- Air Filter - ELPAF56 - L600/EB-14XX Series  
V13H134A56
- Supporto per il montaggio a soffitto (Bianco) – ELPMB22  
V12H003B22
- Montaggio a soffitto – ELPMB30  
V12H526040
- Prolunga staffa montaggio soffitto (668-918 mm) – ELPPFP13  
V12H003P13
- Prolunga per montaggio a soffitto (918-1168 mm) – ELPPFP14  
V12H003P14
- Safety Wire - ELPWR01  
V12H003W01
- Ceiling Mount - ELPMB68  
V12H006AE0
- Portrait Adaptor - ELPMB69 - For ELPMB68  
V12H006AF0

## LOGISTICA

Codice prodotto	V11HA29140
Codice a barre	8715946695372
Paese di origine	Filippine