

# EB-L265F



Crea un signage esperienziale coinvolgente grazie a una risoluzione Full HD nativa e luminosa, con opzioni flessibili di installazione e visualizzazione

EB-L265F è un videoproiettore laser economico, versatile e semplice da installare. Può essere installato a pavimento, a parete o a soffitto (anche su un sistema di illuminazione a binario). Un singolo videoproiettore può creare un'immagine fino a 310 pollici con una grande versatilità in quanto alla sorgente di contenuti, tra cui il supporto locale per la riproduzione degli stessi (tramite una scheda di memoria), la connettività wireless Miracast e HDMI.

#### Innovazione e convenienza

L'avanzata tecnologia laser di Epson è luminosa, solida e affidabile per una soluzione per digital signage versatile e facile da usare. Offre colori brillanti e vivaci in una soluzione economica in grado di creare immagini di grandi dimensioni o persino proiettare su oggetti 3D.

#### Opzioni di visualizzazione versatili

EB-L265F consente di visualizzare immagini scalabili fino a 310 pollici con un unico videoproiettore, che diventano persino più grandi utilizzando 2 unità Edge Blending. Full HD, luminosità di 4.600 lumen e tecnologia 3LCD offrono colori brillanti e qualità elevata: le condizioni ideali per creare immagini coinvolgenti e informative, anche in ambienti luminosi.

Può essere montato dove serve: a parete, a soffitto o a pavimento (anche su un sistema di illuminazione a binario) tramite gli accessori opzionali. È disponibile anche un modello bianco (EB-L260F) per garantire la massima discrezione.

#### Crea contenuti dinamici

Epson offre app gratuite per la creazione di contenuti (Epson Creative Projection ed Epson Projector Content Management). I contenuti (playlist, video e signage) possono essere riprodotti direttamente da una chiavetta USB utilizzando la funzionalità integrata di riproduzione. Gli utenti possono anche caricare e riprodurre contenuti in modalità wireless grazie al Wi-Fi integrato e alla funzionalità Miracast.

#### Manutenzione ridotta e affidabilità elevata

Fino a 20.000 ore di utilizzo senza manutenzione con una sorgente luminosa laser e 5 anni di garanzia per una soluzione di visualizzazione conveniente e affidabile.

## SCHEDA TECNICA



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Soluzione di signage esperienziale**  
Display ampio e luminoso per il signage o per proiettare su oggetti 3D
- **Schermo fino a 310 pollici**  
Risoluzione Full HD, 4.600 lumen e tecnologia 3LCD
- **Installazione versatile**  
Montaggio a parete, soffitto, pavimento o su binario con rotazione a 360 gradi
- **Convenienza**  
20.000 ore di funzionamento senza manutenzione con 5 anni di garanzia
- **Riproduzione versatile**  
Riproduzione dei contenuti direttamente da una chiavetta USB o Miracast



**EPSON**  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## SPECIFICHE DI PRODOTTO

### TECNOLOGIA

Sistema di proiezione	Tecnologia 3LCD, Pannello RGB LCD
Pannello LCD	0,62 pollici con C2 Fine

### IMMAGINE

Color Light Output	4.600 lumen- 3.200 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard IDMS15.4
White Light Output	4.600 lumen - 3.200 lumen (in modalità Risparmio energetico) In accordance with ISO 21118:2020
Risoluzione	1080p
Rapporto di contrasto	2.500.000 : 1
Correzione trapezoidale	Automatico verticale: $\pm 30^\circ$ , Manuale orizzontale $\pm 30^\circ$
Riproduzione dei colori	fino a 1,07 miliardi di colori
Alta definizione	Full HD
Aspect Ratio	16:9

### OTTICA

Rapporto di proiezione	1,32 - 2,12:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,62
Dimensioni immagine	31 pollici - 310 pollici
Distanza focale	18,2 mm - 29,1 mm
Messa a fuoco	Manuale

### CONNETTIVITÀ

Interfacce	USB 2.0-A, USB 2.0 tipo B (solo assistenza), RS-232C, interfaccia Ethernet (100Base-TX / 10Base-T), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac wireless, Ingresso VGA (2x), Uscita VGA, Ingresso Composite, Miracast, Presa jack uscita, Presa jack ingresso (2x), HDMI (HDCP 2.3) (2x)
Connessione smartphone	Infrastruttura/Ad hoc

### FUNZIONALITÀ AVANZATE

Caratteristiche	A/V mute, Arc Correction, Accensione automatica, Ricerca automatica della sorgente, Correzione trapezoidale automatica, Altoparlante incorporato, Logo utente personalizzabile, Direct Power on/off, Compatibile con Epson Visual Presenter, Edge Blending, Schermata iniziale, Correzione trapezoidale verticale e orizzontale, Sorgente luminosa di lunga durata, Funzione di copia OSD, Senza PC, Quick Corner, Funzione di programmazione, Screen Mirroring, Funzione Split Screen, Super resolution, Controllo via web, Funzionalità web remote, LAN wireless compatibile, App iProjection
-----------------	---

### CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	260 Watt, 191 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,5 Watt (in standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 199 Watt
Dispersione calore	884 BTU/hour (max)
Peso	4,2 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 37 dB (A) - Mod. Economy: 27 dB (A)
Altoparlante	16 Watt
Tipo di camera/Applicazione	Mapping, Signage / Vendita al dettaglio, Luoghi di attrazione
Posizionamento	Montaggio a soffitto, Desktop, A pavimento, Binario, Staffa a parete
Colore	Bianco

### VARIE

Garanzia	60 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato) oppure 12.000 h Possibilità di contratti opzionali
----------	---

## LOGISTICA

Codice prodotto	V11HA72180
Codice a barre	8715946715490
Paese di origine	Filippine

## EB-L265F

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Cavo di alimentazione
- Telecomando incl. batterie
- Copertura cavo

### OPZIONI

- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series V13H134A60
- Soft Carry Case - ELPKS71 V12H001K71
- Supporto per staffa - ELPPT01 V12H003D01
- Supporto per il montaggio a soffitto (Bianco) - ELPMB23 V12H003B23
- Ceiling mount / Floor stand - ELPMB60B V12H963110
- Lighting Track Mount - ELPMB61B V12H964140
- Prolunga staffa montaggio soffitto (668-918 mm) - ELPFP13 V12H003P13
- Prolunga per montaggio a soffitto (918-1168 mm) - ELPFP14 V12H003P14
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz) V12H005A01

**EPSON®**