

# EB-L265F

## DATENBLATT / BROSCHÜRE



## Schaffen Sie ansprechende Erlebnisse und Signage mit einer hellen, nativen Full HD-Auflösung und flexiblen Installations- und Anzeigeeoptionen

Der EB-L265F ist eine kostengünstige Laser-Display-Lösung mit einfacher und flexibler Installation. Der Projektor kann am Boden, an der Wand oder an der Decke (auch auf einer Beleuchtungsschiene) installiert werden. Ein einziger Projektor kann ein Display mit einer Größe von bis zu 310 Zoll (7,9 m) erzeugen und bietet eine Reihe flexibler Optionen für die Inhaltswiedergabe, darunter die Unterstützung lokaler Inhalte (über eine Speicherkarte), Miracast-WLAN-Schnittstelle und HDMI.

### Innovativ und kostengünstig

Die fortschrittliche Lasertechnologie von Epson ist solide und zuverlässig und bietet eine flexible und benutzerfreundliche Lösung für Digital Signage. Der Projektor bietet helle und lebendige Farben in einer kostengünstigen Lösung, mit der große Displays erstellt oder sogar auf 3D-Objekte projiziert werden kann.

### Flexible Anzeigeeoptionen

Der EB-L265F ermöglicht skalierbare Display-Größen von bis zu 310 Zoll (7,9 m) mit einem einzigen Projektor – noch größer, wenn zwei Geräte mit Edge-Blending-Technologie kombiniert werden. Full HD, 4.600 Lumen Helligkeit und 3LCD-Technologie bieten helle Farben und hohe Qualität – perfekt für ansprechende und informative Displays, auch in hellen Räumen.

Der Projektor kann an jeder beliebigen Stelle montiert werden – an der Wand, am Boden oder mit optionalem Zubehör an der Decke (auch auf einer Beleuchtungsschiene). Ein weißes Modell ist ebenfalls erhältlich (EB-L260F), um sicherzustellen, dass der Projektor so diskret wie möglich ist.

### Erstellung von dynamischen Inhalten

Epson bietet kostenlose Apps zur Erstellung von Inhalten (Epson Creative Projection und Epson Projector Content Management). Inhalte können mit der integrierten Wiedergabefunktion direkt von USB wiedergegeben werden (einschließlich Playlists, Videos und Signage-Inhalte). Inhalte können dank integriertem Wi-Fi und Miracast-Funktionalität auch kabellos hochgeladen und wiedergegeben werden.

### Geringe Wartung und hohe Zuverlässigkeit

Dank einer wartungsfreien Nutzung von bis zu 20.000 Stunden mit einer Laserlichtquelle mit einer Garantie von 5 Jahren ist dies eine kosteneffektive, wartungsfreie Projektionslösung, auf die Sie sich verlassen können.

## PRODUKTMERKMALE

- **Erlebnisorientierte Signage-Lösung**  
Große, helle Anzeige für Signage oder Projektion auf 3D-Objekte
- **Projektionen von bis zu 310 Zoll (7,9 m)**  
Full HD-Auflösung, 4.600 Lumen Weiß-/Farbhelligkeit und 3LCD-Technologie
- **Flexible Installation**  
Montage an Wand, Decke, Boden oder Beleuchtungsschiene mit 360-Grad-Drehung
- **Kosteneffizienz**  
Wartungsarm mit einer Garantie von fünf Jahren oder 20.000 Std. (je nachdem, was zuerst eintrifft)
- **Flexible Wiedergabe**  
Wiedergabe von Inhalten direkt von einem USB-Stick oder Miracast



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss
LCD-Panel	0,62 Zoll mit C2 Fine

### BILD

Farbhelligkeit	4.600 Lumen- 3.200 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	4.600 Lumen - 3.200 Lumen (im Sparmodus) In accordance with ISO 21118:2020
Auflösung	1080p
Kontrastverhältnis	2.500.000 : 1
Trapezkorrektur	Automatisch Vertikal: ± 30 °, Manuell Horizontal ± 30 °
Farbwiedergabe	bis zu 1,07 Milliarden Farben

### OPTIK

Projektionsverhältnis	1,32 - 2,12:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,62
Projektionsfläche	31 Zoll - 310 Zoll
Brennweite	18,2 mm - 29,1 mm
Fokus	Manuell

### KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	USB 2.0-A, 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, VGA-Eingang (2x), VGA-Ausgang, Composite-Eingang, Miracast, Klinkestecker, Klinkebuchse (2x), HDMI (HDCP 2.3) (2x)
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur

### ERWEITERTE FUNKTIONEN

Features	A/V mute, Point- & Arc-Korrektur, Automatische Einschaltfunktion, Automatische Suche der Eingabequelle, Automatische Trapezkorrektur, Integrierter Lautsprecher, Anpassbares Benutzerlogo, Sofortiges Ein-/Ausschalten, Dokumentenkamera kompatibel, Edge-Blending-Technologie, Startbildschirm, Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Lichtquelle mit langer Lebensdauer, OSD-Kopierfunktion, Ohne PC, Quick Corner, Zeitplanfunktion, Spiegeln von Bildschirmhalten, Split-Screen-Funktion, Super Resolution, Web-Steuerung, Web-Fernbedienung, Wireless-LAN-fähig, iProjection-App
----------	--

### ALLGEMEINES

Energieverbrauch	260 W, 191 W (im Sparmodus), 0,5 W (im Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 199 W
Wärmeableitung	884 BTU/hour (max)
Gewicht	4,2 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 37 dB(A) - Economy-Modus: 27 dB(A)
Lautsprecher	16 W
Raumtyp/Anwendung	Projektionsmapping, Signage/Einzelhandel, Besucherattraktion
Positionierung	Deckenbefestigung, Desktop, Boden, Beleuchtungsschiene, Wandmontage
Farbe	Schwarz

### SONSTIGES

Garantie	60 Monate Carry-in oder 12.000 h Optionale Garantieverlängerung verfügbar
----------	--

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11HA72180
Barcode	8715946715490
Ursprungsland	Philippinen

## EB-L265F

### LIEFERUMFANG

- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- Kabelabdeckung

### OPTIONALES ZUBEHÖR

- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series V13H134A60
- Soft Carry Case - ELPKS71 V12H001K71
- Montageplatte - ELPPT01 V12H003D01
- Deckenbefestigung (Weiß) - ELPMB23 V12H003B23
- Ceiling mount / Floor stand - ELPMB60B V12H963110
- Lighting Track Mount - ELPMB61B V12H964140
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) - ELPPFP13 V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) - ELPPFP14 V12H003P14
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz) V12H005A01

Epson Deutschland GmbH  
Otto-Hahn-Str. 4  
D-40670 Meerbusch  
Info-Line: 02159 92 79 500  
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000  
www.epson.de

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

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber.

Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Last extracted: 2023-04-13

**EPSON**®