

# EB-L250F



## DATENBLATT / BROSCHÜRE



Der EB-L250F bietet eine innovative und erlebnisorientierte Signage-Lösung. Er ist preisgünstig, zuverlässig und benutzerfreundlich.

Ob für die Gestaltung kurzfristiger Kommunikation wie Wegweiser zur Einhaltung von Abstandsregeln, für die Hervorhebung neuester Verkaufsaktionen oder für ein besonderes Erlebnis im Restaurant, am POS oder im Museum: Der EB-L250F verbessert die Interaktion von Kunden mit Marken und Produkten.

### Innovativ und kostengünstig

Die fortschrittliche Lasertechnologie von Epson bietet eine robuste, zuverlässige, flexible und benutzerfreundliche Lösung für Digital Signage. Der preiswerte Projektor punktet mit hellen und lebendigen Farben für eine Darstellung der Inhalte im Großformat.

### Große und skalierbare Bilder

Der EB-L250F ermöglicht skalierbare Bilddiagonalen von bis zu 500 Zoll (12,7 m) und eine Full HD-Auflösung on Screen mit einer Weiß- und Farbhelligkeit von 4.500 Lumen. Die Epson 3LCD-Technologie sorgt für helle Farben und eine hohe Bildqualität, selbst in hellen Räumen.

### Vielseitig und einfach zu installieren

Diese elegante, kompakte Projektionslösung ist so flexibel und vielseitig einsetzbar, dass sie sich für anspruchsvollste Anwendungen in vielen Umgebungen eignet. Mit der Edge-Blending-Funktion können mehrere Projektoren kombiniert werden, um ein sehr großes Bild auf eine ganze Wand zu projizieren. Der Projektor kann an Wand, Decke oder Boden sowie mit optionalem Zubehör an eine Beleuchtungsschiene montiert werden. Er ist in weißem oder schwarzem Design erhältlich.

### Flexible Wiedergabeoptionen

Inhalte wie Fotos und Videos können mithilfe der integrierten Wiedergabefunktion und der Epson Projector Content Manager-Software direkt von einer Wiedergabeliste auf einem USB-Stick abgespielt werden. Inhalte können dank integriertem Wi-Fi und Spiegeln von Bildschirmhalten auch kabellos hochgeladen und wiedergegeben werden. Darüber hinaus ermöglicht die Split-Screen-Funktion die gleichzeitige Anzeige verschiedener Eingangsquellen nebeneinander.

## PRODUKTMERKMALE

- **Erlebnisorientierte Signage-Lösung**  
Elegantes, kompaktes und unauffälliges Design
- **Projektionen von bis zu 500 Zoll (12,7 m)**  
Full HD-Auflösung on Screen, 4.500 Lumen Weiß-/Farbhelligkeit und 3LCD-Technologie
- **Flexible Installation**  
Montage an Wand, Decke, Boden oder Beleuchtungsschiene mit 360-Grad-Drehung
- **Kosteneffizient**  
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



**EPSON**  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS  
Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### TECHNIK

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

### BILD

Farbhelligkeit	4.500 Lumen- 3.150 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	4.500 Lumen - 3.150 Lumen (im Sparmodus) In accordance with ISO 21118:2020
Auflösung	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
High Definition	Full HD
Bildformat	16:9
Kontrastverhältnis	2.500.000 : 1
Lichtquelle	Laser
Lichtquelle	20.000 Stunden Durability High, 30.000 Stunden Durability Eco
Trapezkorrektur	Automatisch Vertikal: $\pm 30^\circ$ , Manuell Horizontal $\pm 30^\circ$
Videobearbeitung	10 Bits
Vertikale 2D-	192 Hz - 240 Hz
Bildwiederholfrequenz	
Farbwiedergabe	bis zu 1,07 Milliarden Farben

### OPTIK

Projektionsverhältnis	1,33 - 2,16:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Objektiv	Optisch
Projektionsfläche	40 Zoll - 500 Zoll
Projektionsobjektiv F	1,49 - 1,77
Brennweite	18,2 mm - 29,2 mm
Fokus	Manuell
Offset	10 : 1

### KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), Wireless LAN IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (WiFi 5), VGA-Eingang (2x), VGA-Ausgang, Composite-Eingang, Miracast, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Ausgang, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Eingang (2x), HDMI (HDCP 2.2) (2x)
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur
Netzwerkprotokoll	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

### ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit	Kensington-Schutz, Security bar, Bedienfeldsperre, Vorhängeschloss, Vorrichtung für Sicherheitskabel, Wireless-LAN-Sperre, Wireless-LAN-Sicherheit, Kennwortschutz
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
Farbmodi	Tafel, Kino, Dynamisch, Präsentation, sRGB, Multi Projection
Projector control	via: Crestron Integrated Partner, Crestron RoomView, Extron IP Link, AMX-Geräteerkennung, Control4 Simple Device Discovery Protocol

## EB-L250F

### LIEFERUMFANG

- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- Kabelabdeckung



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

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

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### ALLGEMEINES

Energieverbrauch	254 W, 193 W (im Sparmodus)
Betriebsspannung	AC 220 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Produktabmessungen (Standardposition)	325 x 299 x 90 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	4,1 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 36 dB(A) - Economy-Modus: 27 dB(A)
Temperatur	Lagerung -10° C - 60° C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb 20% - 80%, Lagerung 10% - 90%
	Falls der Projektor mittels Decken- oder Wandhalterung in einer stark ölhaltigen Atmosphäre installiert wurde oder sich an Orten befindet, an denen Öle und Chemikalien verflüchtigt beziehungsweise regelmäßig aromatische Öle verbrannt werden, können diese Substanzen bestimmte Materialien unserer Produkte angreifen, sodass diese mit der Zeit nachgeben und der Projektor möglicherweise aus der Befestigung fällt.
	Falls Sie weiterführende Informationen zu den infrage stehenden Umgebungen haben, oder falls Sie andere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unsere Serviceabteilung, die Ihnen gerne weiterhilft.
Enthaltene Software	Content DIY App, iProjection, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Management
Zubehör	Wireless-LAN-Einheit
Raumtyp/Anwendung	Projektionsmapping, Beschilderung/Einzelhandel, Besucherattraktion
Positionierung	Deckenmontage, Desktop, Boden, Beleuchtungsschiene, Wandmontage
Farbe	Weiß

### SONSTIGES

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

## EB-L250F

### LIEFERUMFANG

- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- Kabelabdeckung

## OPTIONALES ZUBEHÖR

EB-L250F

- Air Filter - ELPAP60 - EB-7XX / EB-L2xx Series  
V13H134A60
- Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB23  
V12H003B23
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELPFP13  
V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELPFP14  
V12H003P14
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)  
V12H005A01
- Lighting Track Mount - ELPMB61W  
V12H964240
- Ceiling mount / Floor stand - ELPMB60W  
V12H963210
- Soft Carry Case - ELPKS71  
V12H001K71

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11HA17040
Barcode	8715946686462
Ursprungsland	Philippinen



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](http://www.epson.de)

Epson in Österreich  
Info-Line: 01 253 49 78 333  
[www.epson.at](http://www.epson.at)  
Epson in der Schweiz  
Info-Line: 022 592 7923  
[www.epson.ch](http://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: 2021-01-18

**EPSON**<sup>®</sup>