# **EB-L200F**



#### **DATENBLATT**

























Präsentieren Sie Inhalte auf einer skalierbaren Projektionsfläche von bis zu 500 Zoll (12,7 m) und profitieren Sie von vielfältigen Anschlussmöglichkeiten für Streaming und Teilen von Inhalten.

Der EB-L200F ist ein Full-HD-Laserprojektor für Einsteiger mit vielen Funktionen. Damit ist er der ideale Ersatz für vorhandene Modelle mit Lampen. Der Projektor überzeugt durch eine Weiß- und Farbhelligkeit von 4.500 Lumen, diverse WLAN- und kabelgebundene Anschlussmöglichkeiten und eine skalierbare Projektionsfläche von bis zu 500 Zoll (12,7 m).

# Präsentationen, die Eindruck hinterlassen

Mit dieser leistungsstarken Full-HD-Projektionslösung können Sie auf zuverlässige Performance der Lasertechnologie aufrüsten, ohne dafür Ihr Budget zu belasten. Der hohe Kontrast von 2.500.000:1 und 3LCD-Technologie sorgen für ein scharfes Bild in allen Umgebungen. Das verringert die Belastung der Augen und das Publikum kann Ihrer Präsentation konzentriert folgen.

### Einfaches Streamen von Inhalten

Mit Funktionen wie integriertes WLAN und Spiegeln von Bildschirminhalten (Miracast) können Sie Ihre Präsentation durch Inhalte von Smartphones, Streaming-Geräten, Notebooks und vielem mehr bereichern.

#### Schickes und neues Design

Im Vergleich zu anderen Laserprodukten mit vergleichbarer Helligkeit punktet der EB-L200F durch sein frisches, modernes Design und sein leichtes Gewicht. Ein Austausch älterer Geräte ist somit schnell und einfach umsetzbar. Der EB-L200F kann in jedem Winkel montiert werden und aus jedem Winkel projizieren, wodurch er sich für vielfältige Einsatzbereiche eignet. Oder Sie nutzen ihn einfach als tragbaren Laserprojektor und nehmen ihn an die verschiedenen Präsentationsorte mit.

## Jahrelange Nutzung ohne Unterbrechung

Dank der langen Nutzungsdauer der Laserlichtquelle von bis zu 30.000 Stunden im Economy-Modus (20.000 Stunden im Standard-Modus) und der ausgezeichneten Zuverlässigkeit wird Sie der EB-L200F über viele Jahre begleiten. Für den Projektor gilt eine Garantie von fünf Jahren.

#### **PRODUKTMERKMALE**

- Laserprojektion mit 4.500 Lumen Helligkeit Gestochen scharfe und brillante Farben, auch in hellen Räumen
- Skalierbare Projektionsfläche bis 500" (12,7 m)

Ausgezeichnete Lesbarkeit durch großes, scharfes Bild von 40 bis 500 Zoll (1 bis 12,7 m) in Full HD

- Einfaches Streamen von Inhalten WLAN, Spiegeln von Bildschirminhalten, zwei HDMI-Anschlüsse und integrierte 16 Watt-Lautsprecher
- Wartungsarm und zuverlässig
   Solide Lasertechnologie von Epson und
   zusätzliche Sicherheit mit unserer fünfjährigen
   Garantie
- Hochwertige Komplettlösung
  Beeindruckendes Kontrastverhältnis von
  2.500.000:1 für lebendige Inhalte und tiefere
  Schwarztöne





#### **PRODUKTSPEZIFIKATIONEN**

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 Weißhelliakeit 4.500 Lumen - 3.150 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012

Auflösung Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9

Kontrastverhältnis 2.500.000:1

Trapezkorrektur Automatisch Vertikal: ± 30 °, Manuell Horizontal ± 30 °

bis zu 1,07 Milliarden Farben Farbwiedergabe

Projektionsverhältnis 1,33 - 2,16:1

Manual, Factor: 1 - 1,62 Proiektionsfläche 40 Zoll - 500 Zoll Brennweite 18,2 mm - 29,2 mm

Fokus Manuell

KONNEKTIVITÄT

3 in 1: Bild / Maus / Ton **USB-Display-Funktion** 

Anschlüsse USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, RS-232C, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T),

Wireless-LAN a/n (5 GHz), Wi-Fi Direct, VGA-Eingang (2x), VGA-Ausgang, Composite-Eingang,

Miracast, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Ausgang, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Eingang (2x), Cinch-Audioeingang, Mikrofoneingang, HDMI (HDCP 2.2) (2x)

Smartphone-Verbindung Ad-Hoc/Infrastruktur

**ERWEITERTE FUNKTIONEN** 

2D-Farbmodi Dynamisch, Kino, Präsentation, sRGB, Spiel

Features AV-mute-funktion, Automatische Suche der Eingabequelle, Integrierter Lautsprecher,

> Anpassbares Benutzerlogo, Dokumentenkamera kompatibel, Startbildschirm, Sofort an/aus, Lichtquelle mit langer Lebensdauer, OSD-Kopierfunktion, Ohne PC, Quick Corner, Spiegeln von Bildschirminhalten, Gemeinsame Nutzung von Bildschirmen, Split-Screen-Funktion,

Wireless-LAN-fähig, iProjection-App, iProjection-Einrichtung mit QR-Code

**ALLGEMEINES** 

254 W, 193 W (im Sparmodus), 0,5 W (im Standby) Energieverbrauch 325 x 299 x 90 mm (Breite x Tiefe x Höhe) Abmessungen

Gewicht 4,1 kg

Geräuschpegel Standard-Modus: 37 dB(A) - Economy-Modus: 28 dB(A)

Lautsprecher

Konferenzraum, Home Office, Großer Besprechungsraum/Auditorium, Raumtyp/Anwendung

Zusammenarbeit/Schulungsraum

Positionierung Deckenmontage, Desktop

SONSTIGES

Garantie 60 Monate Carry-in oder 12.000 h

Optionale Garantieerweiterung verfügbar

#### LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H990040
Barcode	8715946686080
Ursprungsland	China

#### EB-L200F

#### **LIEFERUMFANG**

- Fernbedienung incl. Batterien
- Stromkabel
- Hauptgerät
- HDMI Cable

## OPTIONALES ZUBEHÖR

- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) ELPFP14 V12H003P14
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) ELPFP13 V12H003P13
- Aktivlautsprecher ELPSP02 V12H467040
- Steuereinheit mit Anschlussfeld ELPCB03 V12H927040
- Soft Carry Case ELPKS71 V12H001K71
- Air Filter ELPAF60 EB-7XX / EB-L2xx Series
- Deckenbefestigung (Weiß) ELPMB23 V12H003B23

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

Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Last extracted: 2020-10-13

