

# EB-L200W



## DATENBLATT



Eine kostengünstige Laserprojektionslösung für Streaming und Teilen von Inhalten – mit integrierten 16 Watt-Lautsprechern, benutzerfreundlicher Bedienung und niedrigen Betriebskosten.

Bringen Sie mit unserem extrem hellen Business-Projektor mit HD-Ready-WXGA-Auflösung messerscharfe Bilder und lebendige Farben in jeden Besprechungsraum. Der EB-L200W ist ideal zum Streamen und Teilen von Inhalten – dank WLAN, Funktionen zum Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast) und Split-Screen-Funktion zum Anzeigen von zwei oder vier Datenquellen in einer Anzeige.

### Hohe Leistung der Lasertechnologie

WXGA-Auflösung mit einem hohen Kontrastverhältnis von 2.500.000:1 und 3LCD-Technologie liefern gestochen scharfe Bilder. Dank der gleich hohen Weiß- und Farbhelligkeit sind Ihre Präsentationen selbst in hellen Räumen klar und aussagekräftig.

### Einfaches Einrichten und Anschließen

Das Gerät hat eine automatische Einschaltfunktion sowie verschiedene Anschlussmöglichkeiten, darunter zwei HDMI-Anschlüsse und integriertes WLAN zum Streamen von Inhalten über Notebook und mobile Geräte mittels Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast). Er ist außerdem kompatibel mit iProjection-Software<sup>1</sup>, mit der eine Verbindung zu mobilen Geräten ganz einfach hergestellt und Inhalte übertragen werden können.

### Kosten senken

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 dieser Projektor über viele Jahre begleiten.

### Startbildschirm

Der Startbildschirm erlaubt einen schnellen und einfachen Zugriff auf verschiedene Funktionen und Verbindungsquellen. Auch WLAN-Verbindungen lassen sich ganz einfach mit den dort angezeigten Informationen einrichten.

### Ein Plus an Vielseitigkeit

Mit Epson iProjection-Software<sup>1</sup> kann eine Verbindung zu bis zu 50 Computern hergestellt und ihre Inhalte per Split-Screen-Projektion auf der Projektionsfläche abgebildet werden. Das macht diesen Projektor weitaus wirtschaftlicher und vielseitiger als einen Flachbildschirm.

## PRODUKTMERKMALE

- **Laserprojektion mit 4.200 Lumen Helligkeit**  
Gestochen scharfe und brillante Farben, auch in hellen Räumen
- **Laserprojektor**  
Herausragende Farbgenauigkeit und hohes Kontrastverhältnis von 2.500.000:1
- **Inhalte streamen und gemeinsam nutzen**  
WLAN, Spiegeln von Bildschirmhalten, zwei HDMI-Anschlüsse sowie 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



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### BILD

Farbhelligkeit	4.200 Lumen- 2.940 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	4.200 Lumen - 2.940 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012
Auflösung	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Kontrastverhältnis	2.500.000 : 1
Lichtquelle	Laser
Lichtquelle	20.000 Stunden Durability High, 30.000 Stunden Durability Eco
Trapezkorrektur	Automatisch Vertikal: ± 30 °, Manuell Horizontal ± 30 °
Farbwiedergabe	bis zu 1,07 Milliarden Farben

### OPTIK

Projektionsverhältnis	1,38 - 2,24:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,62
Projektionsfläche	29 Zoll - 282 Zoll
Brennweite	18,2 mm - 29,2 mm
Fokus	Manuell

### ALLGEMEINES

Energieverbrauch	254 W, 193 W (im Sparmodus), 0,5 W (im Standby)
Betriebsspannung	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Temperatur	Lagerung -10° C - 60° C
Abmessungen	325 x 299 x 90 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	4,1 kg

### TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss
LCD-Panel	0,59 Zoll mit C2 Fine

### KONNEKTIVITÄT

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, Tafel
-------------	--

### SONSTIGES

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

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H991040
Barcode	8715946686097
Ursprungsland	China



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: 2021-02-01

## EB-L200W

### LIEFERUMFANG

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

### OPTIONALES ZUBEHÖR

- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELPFP14 V12H003P14
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELPFP13 V12H003P13
- Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB23 V12H003B23
- Aktivlautsprecher – ELPSP02 V12H467040
- Steuereinheit mit Anschlussfeld – ELPCB03 V12H927040
- Soft Carry Case – ELPKS71 V12H001K71
- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series V13H134A60
- Dual Function Wireless Adapter (5Ghz Wireless & Miracast) - ELPAP11 V12H005A01

1. iProjection-App und Internetverbindung erforderlich.  
Nur kompatibel mit iOS-, Android- und Google Chromebook  
Geräten. Gegebenenfalls gilt ein Dateifreigabelimit.

**EPSON**<sup>®</sup>