

EB-L200W



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-Software¹, 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-Software¹ 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.

DATENBLATT / BROSCHÜRE



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
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

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) In accordance with ISO 21118:2020
Auflösung	WXGA 1
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 $\pm 30^\circ$
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), On mode power consumption as defined in JBMS-84 198 W
Betriebsspannung	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Temperatur	Lagerung -10° C - 60° C

TECHNIK

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

KONNEKTIVITÄT

USB-Display-Funktion	2 in 1: Bild/ Ton
Anschlüsse	USB 2.0-A, USB 2.0, 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, Klinkestecker, Klinkebuchse (2x), Cinch-Audioausgang, 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

EB-L200W

LIEFERUMFANG

- Fernbedienung incl. Batterien
- Stromkabel
- Hauptgerät
- HDMI Cable 1.8m

OPTIONALES ZUBEHÖR

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



Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: 030 300 190 573
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.

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

EPSON®