

EB-L200SX



Vielseitige Laser-Projektionslösung für die Präsentation hochwertiger Inhalte auf einer großen, skalierbaren Projektionsfläche mit kabellosen oder kabelgebundenen Anschlussmöglichkeiten

Diese kompakten und kostengünstigen Präsentationslösungen von Epson ermöglichen nun uneingeschränkte und beeindruckende Präsentationen in Arbeitsumgebungen jeder Größenordnung. Dank der großen Projektionsfläche und flexibler Formate können Inhalte aus jedem Blickwinkel dargestellt werden. Teilnehmer können Inhalte auch direkt über ihre eigenen Geräte teilen – so gelingt Zusammenarbeit perfekt.

Mit dem EB-L200SX sind Benutzer nicht mehr auf eine einzige Anzeigengröße beschränkt und profitieren von hellen, großen und skalierbaren Optionen bis zu 112 Zoll (2,85 m). Im Gegensatz zu Flachbildschirmen gibt es keine Schatten, Blendeffekte oder tote Winkel. Zudem ist die Laserlichtquelle mit der großen Lichtleistung von 3.600 Lumen auch in extrem lichthellen Umgebungen einsetzbar. Die Mehrfachbildschirmfunktion macht die Zusammenarbeit einfach und intuitiv, und die Split-Screen-Funktion ermöglicht die Darstellung von bis zu vier Bildern auf einem Display in XGA-Auflösung.

Das Betrachtungserlebnis wird intensiver und mehrere Anschlussmöglichkeiten verbessern das außergewöhnliche Bild und die Klangqualität der integrierten Lautsprecher. Durch Anschließen der optionalen Epson-Dokumentenkamera stellen Sie ganz einfach und für jeden im Raum gut sichtbar Live-Bilder von 3D-Objekten mit einer unglaublichen Detailgenauigkeit dar.

Mithilfe der WLAN-Schnittstelle, die auch das Spiegeln von Bildschirmhalten über Miracast ermöglicht, kann jeder Teilnehmer Inhalte von seinem Tablet, Handy oder Laptop teilen und sich so aktiv an der Präsentation beteiligen.

Umweltverträgliche Herstellung, Gerätenutzung und Lebenszyklus sorgen für mehr Nachhaltigkeit.

DATENBLATT / BROSCHÜRE



PRODUKTMERKMALE

- **Für Räume jeder Größe**
Helle, großformatige Anzeigeooptionen bis zu 112 Zoll (2,85 m)
- **Sehen ohne Einschränkungen aus jedem Blickwinkel**
Keine Blickwinkeleinschränkung, Schatten, Blendeffekte oder tote Winkel
- **Vielfältige Möglichkeiten für die Zusammenarbeit**
Erweitern Sie die Anschlussmöglichkeiten durch BYOD-Geräte, VC-Kameras und mehr
- **Kompatibel mit Dokumentenkamera**
Schaffen Sie ein wahrlich beeindruckendes Erlebnis mit akustischen und lebendigen, visuellen Elementen
- **Außergewöhnlich hohe Zuverlässigkeit**
Wartungsfreie Lasertechnologie mit hoher Zuverlässigkeit



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss
LCD-Panel	0,55 Zoll mit C2 Fine

BILD

Farbhelligkeit	3.600 Lumen- 2.520 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	3.600 Lumen - 2.520 Lumen (im Sparmodus) In accordance with ISO 21118:2020
Auflösung	XGA
Kontrastverhältnis	2.500.000 : 1
Trapezkorrektur	Automatisch Vertikal: ± 15 °, Manuell Horizontal ± 15 °
Farbwiedergabe	bis zu 1,07 Milliarden Farben

OPTIK

Projektionsverhältnis	0,55 - 0,74:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Projektionsfläche	50 Zoll - 112 Zoll
Projektionsobjektiv F	1,6
Brennweite	6,4 mm
Fokus	Manuell
Offset	13 : 1

KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	USB 2.0-A, USB 2.0, RS-232C, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), Wireless LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Wireless-LAN a/n (5 GHz), Wi-Fi Direct, VGA-Eingang (2x), VGA-Ausgang, HDMI-Eingang (2x), Miracast, Klinkestecker, Klinkebuchse (2x), Mikrofoneingang
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur

ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit	Kensington-Schutz, Bedienfeldsperre, Passwortschutz, Vorhängeschloss, Vorrichtung für Sicherheitskabel, Wireless-LAN-Sperre, Wireless-LAN-Sicherheit, Kennwortschutz
Features	Point- & Arc-Korrektur, Automatische Einschaltfunktion, Automatische Suche der Eingabequelle, Integrierter Lautsprecher, CEC-kompatibel, Digitaler Zoom, Sofortiges Ein-/Ausschalten, Dokumentenkamera kompatibel, Einfache OSD-Voreinstellung, Email notification, Startbildschirm, Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Sofort an/aus, Mail notification function, Mikrofoneingang, Netzadministration, Netzwerkprojektion, OSD-Kopierfunktion, Quick Corner, Zeitplanfunktion, Setup-Assistent, Split-Screen-Funktion, Web-Steuerung, Web-Fernbedienung, Wireless-LAN-fähig
Interaktivität	Nein
Farbmodi	Tafel, Kino, Dynamisch, Präsentation, sRGB

ALLGEMEINES

Power consumption	198 W - On mode power consumption (Normal) 254 W (Peak), 193 W (Eco), 0,5 W (Energy saving standby)
-------------------	--

SONSTIGES

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

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H994040
Barcode	8715946686417
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: 2021-08-23

EB-L200SX

LIEFERUMFANG

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Soft Carry Case - ELPKS71
V12H001K71
- Wandbefestigung - ELPMB45
V12H706040
- 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
- Aktivlautsprecher - ELPSP02
V12H467040
- Steuereinheit mit Anschlussfeld - ELPB03
V12H927040

EPSON[®]