

EB-L200SW



DATENBLATT



Ideal für die Präsentation hochwertiger Inhalte auf einer großen Projektionsfläche mit vielseitigen kabellosen oder kabelgebundenen Anschlussmöglichkeiten

Der Epson EB-L200SW liefert Bilder von herausragender Qualität und verfügt standardmäßig über wertvolle Zusatzfunktionen. Montageoptionen für Wand, Decke oder Tisch schaffen flexible Arbeitsumgebungen. Dank der großen Projektionsfläche können Inhalte aus jedem Blickwinkel dargestellt werden. Teilnehmer können Inhalte auch direkt über ihre eigenen Geräte teilen – so gelingt Zusammenarbeit perfekt.

Mit dem EB-L200SW sind Benutzer nicht mehr auf eine einzige Anzeigengröße beschränkt und profitieren von hellen, großen und skalierbaren Optionen bis zu 120 Zoll (3 m). Im Gegensatz zu Flachbildschirmen gibt es keine Schatten, Blendeffekte oder tote Winkel. Zudem ist die Laserlichtquelle mit der großen Lichtleistung von 3.800 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.

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.

PRODUKTMERKMALE

- **Für Räume jeder Größe**
Helle, großformatige Anzeigeoptionen bis zu 120 Zoll (3 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
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

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

BILD

| | |
|--------------------|---|
| Farbhelligkeit | 3.800 Lumen- 2.660 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4 |
| Weißhelligkeit | 3.800 Lumen - 2.660 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012 |
| Auflösung | WXGA, 1280 x 800, 16:10 |
| Kontrastverhältnis | 2.500.000 : 1 |
| Trapezkorrektur | Automatisch Vertikal: ± 15 °, Manuell Horizontal ± 15 ° |
| Farbwiedergabe | bis zu 1,07 Milliarden Farben |

OPTIK

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Projektionsverhältnis | 0,48 - 0,65:1 |
| Zoom | Digital, Factor: 1 - 1,35 |
| Projektionsfläche | 53 Zoll - 120 Zoll |
| Projektionsobjektiv F | 1,6 |
| Brennweite | 6,4 mm |
| Fokus | Manuell |
| Offset | 10 : 1 |

KONNEKTIVITÄT

| | |
|------------|--|
| Anschlüsse | USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, RS-232C, Ethernet-Schnittstelle (1000 Base-T/100-Base TX/10-Base-T), Wireless LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5), Wireless-LAN a/n (5 GHz), Wi-Fi Direct, VGA-Eingang (2x), VGA-Ausgang, HDMI-Eingang (2x), Miracast, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Ausgang, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Eingang (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

| | |
|------------------|---|
| Energieverbrauch | 254 W, 193 W (im Sparmodus), 0,5 W (im Standby) |
| Abmessungen | 325 x 337 x 90 mm (Breite x Tiefe x Höhe) |

SONSTIGES

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

LOGISTIKINFORMATIONEN

| | |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | V11H993040 |
| Barcode | 8715946686400 |
| Ursprungsland | China |

EB-L200SW

LIEFERUMFANG

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Steuereinheit mit Anschlussfeld – ELPCB03
V12H927040
- Aktivlautsprecher – ELPSP02
V12H467040
- Dual Function Wireless Adapter (5Ghz Wireless & Miracast) - ELPAP11
V12H005A01
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELPPFP14
V12H003P14
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELPPFP13
V12H003P13
- Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB23
V12H003B23
- Ceiling mount / Floor stand - ELPMB60
V12H963010
- Wandbefestigung - ELPMB45
V12H706040
- Soft Carry Case - ELPKS71
V12H001K71

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: 2020-11-03

EPSON[®]