

EB-L200SW

DATENBLATT / BROSCHEURE



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 Anzeigegröße 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 lichtstarken 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 Bildschirminhalten 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



Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK		EB-L200SW
Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss	LIEFERUMFANG
LCD-Panel	0,59 Zoll mit C2 Fine	<ul style="list-style-type: none"> ● Stromkabel ● Fernbedienung incl. Batterien ● Schnellstartanleitung ● HDMI Cable 1.8m
BILD		OPTIONALES ZUBEHÖR
Farbhelligkeit	3.800 Lumen- 2.660 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4	<ul style="list-style-type: none"> ● Soft Carry Case - ELPKS71 V12H001K71
Weißhelligkeit	3.800 Lumen - 2.660 Lumen (im Sparmodus) In accordance with ISO 21118:2020	<ul style="list-style-type: none"> ● Wandbefestigung - ELPMB45 V12H706040
Auflösung	WXGA, 1280 x 800, 16:10	<ul style="list-style-type: none"> ● Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series V13H134A60
Kontrastverhältnis	2.500.000 : 1	<ul style="list-style-type: none"> ● Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB23 V12H003B23
Trapezkorrektur	Automatisch Vertikal: ± 15 °, Manuell Horizontal ± 15 °	<ul style="list-style-type: none"> ● Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELPFP13 V12H003P13
Farbwiedergabe	bis zu 1,07 Milliarden Farben	<ul style="list-style-type: none"> ● Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELPFP14 V12H003P14
OPTIK		<ul style="list-style-type: none"> ● Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz) V12H005A01
Projektionsverhältnis	0,48 - 0,65:1	<ul style="list-style-type: none"> ● Aktivlautsprecher – ELPSP02 V12H467040
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35	<ul style="list-style-type: none"> ● Steuereinheit mit Anschlussfeld – ELPBC03 V12H927040
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), 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, Bedienfeldsperrre, 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-Steuierung, 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)	
SONSTIGES		
Garantie	60 Monate Carry-in oder 12.000 h Optionale Garantieerweiterung verfügbar	

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H993040
Barcode	8715946686400
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: 2022-01-13

EPSON®