

EB-L210SF



DATENBLATT / BROSCHÜRE



Der vielseitige Laserprojektor mit 3LCD-Technologie ist ideal für die Projektion hochwertiger Full HD-Inhalte in Meetingräumen und Klassenzimmern.

Der EB-L210SF liefert hochwertige Bilder und eine Vielzahl von Funktionen, um Benutzern ein herausragendes Preis-Leitungs-Verhältnis zu bieten und ein helles und lebendiges Full HD-Bild mit bis zu 125 Zoll (3,18 m) zu erzeugen. Sein kompaktes und leichtes Design macht ihn zu einer perfekten mobilen Projektionslösung für Besprechungen. Er kann aber auch als dauerhafte Lösung an der Wand oder Decke montiert werden, um wertvollen Platz zu sparen.

Das Weitwinkel-Zoomobjektiv des EB-L210SF ermöglicht eine Positionierung des Projektors nah an der Projektionsfläche. Dies ist ideal für kleine Räume und reduziert das Risiko von Schattenwurf auf die Projektionsfläche

Der EB-L210SF nutzt die Epson 3LCD-Technologie, die 4.000 Lumen Weiß- und Farbhelligkeit für helle und lebendige Bilder ermöglicht. Ein immersives und benutzerfreundliches Erlebnis.

Mit einem Gerät – und zu einem Festpreis, können Projektionen von 55 bis 150 Zoll (1,39 bis 3,81 m) realisiert werden. Dieses Modell unterstützt Multiprojektions-Edge-Blending-Technologie für ein kostengünstiges, riesiges, nahtloses und energieeffizientes 3780x1080p-Bild.

Mit einer Laserlichtquelle mit einer Nutzungsdauer von bis zu 30.000 Stunden liefert der Projektor ein großes Bild von bis zu 125 Zoll (3,18 m), das aus allen Winkeln und aus der Entfernung gut sichtbar ist. Anders als ein Flachbildschirm ist der EB-L210SF tragbar und es gibt keine Glasscheibe, die störende Reflexionen in bestimmten Winkeln verursacht.

Vielseitige kabelgebundene und kabellose Verbindungsoptionen, einschließlich Miracast™-Spiegeln von Bildschirmhalten, sorgen für müheloses Teilen von Inhalten auf mehreren Geräten. Mit einer optionalen Epson Dokumentenkamera können Dokumente, Präsentationen oder 3D-Objekte in atemberaubender Detailtreue groß projiziert werden. Mit dem USB 2A-Stromausgang können auch HDMI-Streaming-Sticks angeschlossen werden, was weitere Möglichkeiten eröffnet.

PRODUKTMERKMALE

- **Skalierbarer, tragbarer Full HD-Projektor**
Kurzstanz-Projektor, Bild diagonale 55-125 Zoll (1,39 bis 3,18 m) für freie Sicht ohne Reflexionen
- **Heller und energieeffizienter Laserprojektor**
4.000 Lumen Weiß-/Farbhelligkeit mit 3LCD-Technologie für leuchtende Farben bei nur 201 W
- **Intuitive Anschlussmöglichkeiten**
Automatische Einschaltung, kabelgebundene/kabellose Nutzung, USB 2A-Ausgang für Smart Sticks
- **Einfach zu bedienen und langlebig**
Wartungsarm und 5 Jahre/12.000 Stunden Garantie
- **Kompatibel mit Dokumentenkamera**
Erstellen und zeichnen Sie eine Live-Unterrichtsstunde oder -Präsentation auf

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss
LCD-Panel	0,62 Zoll mit C2 Fine

BILD

Farbhelligkeit	4.000 Lumen- 2.800 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	4.000 Lumen - 2.800 Lumen (im Sparmodus) In accordance with ISO 21118:2020
Auflösung	1080p
Verbesserung der Auflösung	Full HD
Bildformat	16:9
Kontrastverhältnis	Over 5.000.000 : 1
Lichtquelle	Laser
Lichtquelle	20.000 Stunden Durability High, 30.000 Stunden Durability Eco
Trapezkorrektur	Automatisch Vertikal: $\pm 15^\circ$, Manuell Horizontal $\pm 15^\circ$
Videobearbeitung	10 Bits
Vertikale 2D-	192 Hz - 240 Hz
Bildwiederholfrequenz	
Farbwiedergabe	bis zu 1,07 Milliarden Farben

OPTIK

Projektionsverhältnis	0,45 - 0,61:1
Zoom	Digital, Factor:1 - 1,35
Objektiv	Optisch
Projektionsfläche	55 Zoll - 300 Zoll
Fokus	Manuell
Offset	11 : 1

KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	USB 2.0, USB 2.0 Typ B (nur Service), RS-232C, Ethernet-Schnittstelle (1000 Base-T/100-Base TX/10-Base-T), Wireless LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Wi-Fi Direct, VGA-Eingang (2x), VGA-Ausgang, HDMI-Eingang (2x), Miracast, Klinkestecker, Klinkebuchse (2x), Mikrofoneingang
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur
Netzwerkprotokoll	HTTPS, IPv4, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit	Kensington-Schutz, Bedienfeldsperre, Passwortschutz, Vorhängeschloss, Vorrichtung für Sicherheitskabel, Wireless-LAN-Sperre, Wireless-LAN-Sicherheit, Kennwortschutz
2D-Farbmodi	Dynamisch, Kino, Präsentation, sRGB, Tafel, DICOM SIM
Features	Point- & Arc-Korrektur, Automatische Einschaltfunktion, Automatische Suche der Eingabequelle, Integrierter Lautsprecher, CEC-kompatibel, Digitaler Zoom, Sofortiges Ein-/Ausschalten, Dokumentenkamera kompatibel, Einfache OSD-Voreinstellung, Edge-Blending-Technologie, Email notification, Startbildschirm, Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Sofort an/aus, Lichtquelle mit langer Lebensdauer, Mail notification function, Mikrofoneingang, Netzadministration, Netzwerkprojektion, OSD-Kopierfunktion, Quick Corner, Spiegeln von Bildschirmhalten, Setup-Assistent, Split-Screen-Funktion, Web-Steuerung, Web-Fernbedienung, Wireless-LAN-fähig, iProjection-App
Farbmodi	Tafel, Kino, Dynamisch, Präsentation, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection
Projector control	via: AMX, Crestron (Netzwerk), Extron, Crestron (nur RS-232C), Crestron Integrated Partner, Crestron RoomView, Extron IP Link, Extron XTP, AMX-Geräteerkennung, Control4 Simple Device Discovery Protocol

EB-L210SF

LIEFERUMFANG

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

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

ALLGEMEINES

Power consumption	201 W (Normal On-Mode), 144 W (Eco On-Mode), 260 W (Normal Peak-mode), 191 W (Eco Peak-Mode), 0,5 W (Energy saving standby)
Wärmeableitung	884 BTU/hour (max)
Betriebsspannung	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Abmessungen	325 x 337 x 90 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	4,6 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus:37 dB(A) - Economy-Modus:27 dB(A)
Temperatur	Lagerung -10° C - 60° C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb 20% - 80%, Lagerung 10% - 90%
Enthaltene Software	EasyMP Multi PC Projection, Epson Projektor Content Manager, Epson Projektor Management
Zubehör	Ceiling mount, Anschluss- und Steuereinheit, Externer Lautsprecher, Visualiser camera, Wall mount
Lautsprecher	16 W
Raumtyp/Anwendung	Großer Meetingraum/Sitzungsraum, Tagungsraum/Klassenzimmer
Positionierung	Deckenbefestigung, Tischmontage, Wandmontage
Farbe	Weiß
TCO-zertifiziert	For further information relating to TCO Certified please visit https://tcocertified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf

SONSTIGES

Garantie	60 Monate Carry-in oder 12.000 h Optionaler Geräteschutz verfügbar
----------	---

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss
LCD-Panel	0,62 Zoll mit C2 Fine

BILD

Farbhelligkeit	4.000 Lumen- 2.800 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	4.000 Lumen - 2.800 Lumen (im Sparmodus) In accordance with ISO 21118:2020
Auflösung	1080p
Verbesserung der Auflösung	Full HD
Bildformat	16:9
Kontrastverhältnis	Over 5.000.000 : 1
Lichtquelle	Laser
Lichtquelle	20.000 Stunden Durability High, 30.000 Stunden Durability Eco
Trapezkorrektur	Automatisch Vertikal: ±15 °, Manuell Horizontal ±15 °
Videobearbeitung	10 Bits
Vertikale 2D-	192 Hz - 240 Hz
Bildwiederholfrequenz	
Farbwiedergabe	bis zu 1,07 Milliarden Farben

OPTIK

Projektionsverhältnis	0,45 - 0,61:1
Zoom	Digital, Factor:1 - 1,35
Objektiv	Optisch
Projektionsfläche	55 Zoll - 300 Zoll
Fokus	Manuell
Offset	11 : 1

KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	USB 2.0, USB 2.0 Typ B (nur Service), RS-232C, Ethernet-Schnittstelle (1000 Base-T/100-Base-TX/10-Base-T), Wireless LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Wi-Fi Direct, VGA-Eingang (2x), VGA-Ausgang, HDMI-Eingang (2x), Miracast, Klinkestecker, Klinkebuchse (2x), Mikrofoneingang
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur
Netzwerkprotokoll	HTTPS, IPv4, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit	Kensington-Schutz, Bedienfeldsperre, Passwortschutz, Vorhängeschloss, Vorrichtung für Sicherheitskabel, Wireless-LAN-Sperre, Wireless-LAN-Sicherheit, Kennwortschutz
2D-Farbmodi	Dynamisch, Kino, Präsentation, sRGB, Tafel, DICOM SIM
Features	Point- & Arc-Korrektur, Automatische Einschaltfunktion, Automatische Suche der Eingabequelle, Integrierter Lautsprecher, CEC-kompatibel, Digitaler Zoom, Sofortiges Ein-/Aus-schalten, Dokumentenkamera kompatibel, Einfache OSD-Voreinstellung, Edge-Blending-Technologie, Email notification, Startbildschirm, Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Sofort an/aus, Lichtquelle mit langer Lebensdauer, Mail notification function, Mikrofoneingang, Netzadministration, Netzwerkprojektion, OSD-Kopierfunktion, Quick Corner, Spiegeln von Bildschirmhalten, Setup-Assistent, Split-Screen-Funktion, Web-Steuerung, Web-Fernbedienung, Wireless-LAN-fähig, iProjection-App
Farbmodi	Tafel, Kino, Dynamisch, Präsentation, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection
Projector control	via: AMX, Crestron (Netzwerk), Extron, Crestron (nur RS-232C), Crestron Integrated Partner, Crestron RoomView, Extron IP Link, Extron XTP, AMX-Geräteerkennung, Control4 Simple Device Discovery Protocol

EB-L210SF

LIEFERUMFANG

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

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

ALLGEMEINES

Power consumption	201 W (Normal On-Mode), 144 W (Eco On-Mode), 260 W (Normal Peak-mode), 191 W (Eco Peak-Mode), 0,5 W (Energy saving standby)
Wärmeableitung	884 BTU/hour (max)
Betriebsspannung	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Abmessungen	325 x 337 x 90 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	4,6 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus:37 dB(A) - Economy-Modus:27 dB(A)
Temperatur	Lagerung -10° C - 60° C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb 20% - 80%, Lagerung 10% - 90%
Enthaltene Software	EasyMP Multi PC Projection, Epson Projektor Content Manager, Epson Projektor Management
Zubehör	Ceiling mount, Anschluss- und Steuereinheit, Externer Lautsprecher, Visualiser camera, Wall mount
Lautsprecher	16 W
Raumtyp/Anwendung	Großer Meetingraum/Sitzungsraum, Tagungsraum/Klassenzimmer
Positionierung	Deckenbefestigung, Tischmontage, Wandmontage
Farbe	Weiß
TCO-zertifiziert	For further information relating to TCO Certified please visit https://tcocertified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf

SONSTIGES

Garantie	60 Monate Carry-in oder 12.000 h Optionaler Geräteschutz verfügbar
----------	---

EB-L210SF

LIEFERUMFANG

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Soft Carry Case - ELPKS71
V12H001K71
- Wall Mount - ELPMB64 - EB-L2xx
V12HA39010
- Wireless LAN Adapter - ELPAP11 (2.4GHz & 5GHz)
V12H005A01
- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series
V13H134A60
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELPFP13
V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELPFP14
V12H003P14
- Aktivlautsprecher – ELPSP02
V12H467040
- Steuereinheit mit Anschlussfeld ELPCB03N
V12HB11040

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11HA75080
Barcode	8715946715674
Ursprungsland	Philippinen
Palettengröße	2 Stück

Wireless Presentation Systems

- Epson ELPWP20 - Wireless Presentation System
V12HA42040

Visualizers

- ELPDC07
V12H759040
- ELPDC13
V12H757040
- ELPDC21
V12H758040
- ELPDC30
V12HB09080

Epson Deutschland GmbH
Schiessstraße 49
D-40549 Düsseldorf
Info-Line: 02159 92 79 500
Telefax: +49 (0) 211 54229-001
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: 2023-07-19

EPSON[®]