

# Epson EB-L210SF - 3-LCD-Projektor - 4000 lm (weiß)

4000 lm (Farbe) - 16:9 - 1080p - 802.11a/b/g/n/ac Wireless / LAN/ Miracast - weiß

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	V11HA75080
EAN/UPC	8715946715674



## Beschreibung

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.

Vielleitige 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.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson EB-L210SF - 3-LCD-Projektor - 802.11a/b/g/n/ac Wireless / LAN/ Miracast - weiß
Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 1080p
Farbe	Weiß
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher, 0,62 Zoll großes LCD
Helligkeit (weiß)	4000 lm
Helligkeit (Farbe)	4000 lm
Kontrastverhältnis	2500000:1
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus ? Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Videoeingang	IEEE 802.11a/b/g/n/ac Wireless / LAN/ Miracast
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	260 Watt

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.5 cm x 33.7 cm x 9 cm
Gewicht	4.6 kg

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 1080p
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher, 0,62 Zoll großes LCD
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac, Ethernet
Farbe	Weiß

### Projektor

Helligkeit (weiß)	4000 lm
Helligkeit (Farbe)	4000 lm
Helligkeit (reduziert)	2800 lm
Kontrastverhältnis	2500000:1
Sichtbare Bildfläche	140 cm - 318 cm
Projektionsdistanz-Verhältnis	0.45 - 0.61:1
Digitaler Zoomfaktor	1.35x
Auflösung	Full HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	240 Hz
Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus ? Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Besonderheiten	EPSON 3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristall-Verschluss, dynamischer Modus, Cinema Mode, Presentation Mode, sRGB-Farbprofil, Tafel-Modus, DICOM-Simulationsmodus, Direct Power Off, Direct Power On, Autom. EIN, Digital Zoom, Edge Blending, Sofortiges Ausschalten, Instant-On, EPSON Quick Corner, Screen Share, Split Screen, Crestron Connected, Extron Control System, Extron IPLink certified, Crestron RoomView, Extron XTP zertifiziert, AMX Device Discovery, Crestron Integrated Partner

### Objektiv

Fokustyp	Manuell
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-15 / +15
Horizontale Keystone-Korrektur	-15 / +15

### Videoeingang

Videoschnittstellen	VGA, HDMI
LAN- und Wireless Image-übertragungsprotokolle	IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, verdrahtetes LAN, Miracast

### Lautsprecher

Typ	Integriert
Soundmodus	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	16 Watt
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A 1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B 2 x VGA-Eingang 1 x VGA-Output 2 x HDMI-Eingang 1 x Netzwerk - RJ-45 1 x Audio Line-Out - mini-phone stereo 3.5 mm 2 x Audio Line-In - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x Mikrofoneingang - mini-Telefon 3,5 mm 1 x seriell RS-232C
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung, Batterie für Fernbedienung
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel - 1.8 m
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Steuerkonsolensperre, Kennwortschutz, Vorhängeschloss, Loch für Sicherheitsseil, WLAN-Sperre
Schloßstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	IPv4, IPv6
	<b>Stromversorgung</b>
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	260 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Software inbegriffen	EasyMP Multi PC Projection, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Management Software
	<b>Maße und Gewicht</b>
Breite	32.5 cm
Tiefe	33.7 cm
Höhe	9 cm
Gewicht	4.6 kg
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre/12.000 Stunden - Bring-In
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%
Geräuschentwicklung	37 dB

Schallemission (Sparmodus)

27 dB

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.