

EB-L260F



Präsentieren Sie Inhalte auf einer skalierbaren Full HD-Projektionsfläche von bis zu 310 Zoll (7,9 m) und profitieren Sie von Anschlussmöglichkeiten für Streaming und Freigabe.

Der EB-L260F ist ein kabelloser Full HD-Laserprojektor der Einstiegsklasse, der mit seinen fortschrittlichen Funktionen die ideale Lösung für jede Arbeitsumgebung darstellt. Der Projektor zeichnet sich aus durch eine Helligkeit von 4.600 Lumen, diverse kabellose und kabelgebundene Anschlussmöglichkeiten und die Möglichkeit, eine skalierbare Projektionsfläche von bis zu 310 Zoll (7,9 m) zu erreichen.

Optimieren Sie die Bereitstellung Ihrer Inhalte

Mit dieser perfekten Full HD-Laserprojektionslösung können Sie auf zuverlässige Lasertechnologie aufrüsten, ohne dafür Ihr Budget zu sehr zu belasten. Der hohe Kontrast von 2.500.000:1 und die 3LCD-Technologie sorgen für eine professionelle, herausragende und klare Darstellung von Inhalten in jeder Arbeitsumgebung und begeistern das Publikum.

Einfaches Einrichten und Anschließen

Der Projektor bietet eine Microsoft Teams Rooms-Auto-Einschaltfunktion durch HDMI-Videosignalerkennung und eine Reihe von Anschlussoptionen, einschließlich Dual HDMI und integriertem WLAN zum Streamen von Inhalten von Laptops oder Mobilgeräten mit Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast). Unterbrechungen durch Schüler können durch PIN-Codeunterstützung und durch Projektionsdialog-Benutzername verhindert werden. USB-Netzteil (2 A) für einfache Smart-Stick-Verbindung. Der Projektor ist außerdem kompatibel mit der iProjection-Software, mit der leicht eine Verbindung zu mobilen Geräten hergestellt und Inhalte freigegeben werden können.

Sorglosigkeit und langjährige Beständigkeit

Dank seiner längeren Nutzungsdauer von bis zu 30.000 Stunden im Economy-Modus (20.000 Stunden im Normalmodus) und der ausgezeichneten Zuverlässigkeit begleitet Sie dieser Projektor über viele Jahre. Für den EB-L260F gilt eine Garantie von fünf Jahren.

Einfache und schnelle Installation, einfache Bedienung

Dieser leichte und kompakte Projektor kann in jeder gewünschten Position für 360-Grad-Projektionen installiert werden, ohne dass dies die Projektionsqualität beeinträchtigt. Außerdem unterstützt er das Ultrabreitbildformat 16:6, hat einen HDMI-Ausgang und Edge-Blending-Technologie für Installationen mit mehreren Geräten.

DATENBLATT / BROSCHÜRE



PRODUKTMERKMALE

- **Weiß- und Farbhelligkeit von bis zu 4.600 Lumen**
Full HD mit gestochen scharfen und brillanten Farben, auch in hellen Räumen
- **Eine skalierbare Projektionslösung**
Flexible skalierbare Projektion von 31 Zoll bis 310 Zoll (0,79–7,9 m)
- **Einfaches Streamen von Inhalten**
Kabellose, automatische Microsoft Teams Rooms-Einschaltung über HDMI und einfache Smart-Stick-Verbindung.
- **Wartungsarme Zuverlässigkeit**
Einfache Installation mit Multiprojektions- und Signage-Funktion.
- **Die komplette Lösung**
Dank eines unglaublichen Kontrastverhältnisses von 2.500.000:1 liefert der EB-L260F leuchtende, lebensechte Inhalte mit deutlich definierten Schatten und tiefen Schwarzttönen



EPSON
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

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

BILD

Farbhelligkeit	4.600 Lumen- 3.200 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	4.600 Lumen - 3.200 Lumen (im Sparmodus) In accordance with ISO 21118:2020
Auflösung	1080p
Kontrastverhältnis	2.500.000 : 1
Trapezkorrektur	Automatisch Vertikal: ± 30 °, Manuell Horizontal ± 30 °
Farbwiedergabe	bis zu 1,07 Milliarden Farben

OPTIK

Projektionsverhältnis	1,32 - 2,12:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,62
Projektionsfläche	31 Zoll - 310 Zoll
Projektionsdistanz Weitwinkel	88 m - 906 m
Brennweite	18,2 mm - 29,1 mm
Fokus	Manuell

KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	USB 2.0-A, USB 2.0, RS-232C, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), Wi-Fi Direct, VGA-Eingang (2x), VGA-Ausgang, Composite-Eingang, Miracast, Klinkestecker, Klinkebuchse (2x), Cinch-Audioausgang, Mikrofoneingang, HDMI (HDCP 2.2) (2x), Wireless LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur

ERWEITERTE FUNKTIONEN

2D-Farbmodi	Dynamisch, Kino, Präsentation, sRGB, Spiel
Features	AV-mute-funktion, Point- & Arc-Korrektur, Automatische Einschaltfunktion, Automatische Suche der Eingabequelle, Integrierter Lautsprecher, Anpassbares Benutzerlogo, Sofortiges Ein-/Ausschalten, Dokumentenkamera kompatibel, Edge-Blending-Technologie, Startbildschirm, Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Lichtquelle mit langer Lebensdauer, OSD-Kopierfunktion, Ohne PC, Quick Corner, Zeitplanfunktion, Spiegeln von Bildschirmhalten, Gemeinsame Nutzung von Bildschirmen, Split-Screen-Funktion, Super Resolution, Web-Steuerung, Wireless-LAN-fähig, iProjection-App

ALLGEMEINES

Energieverbrauch	260 W, 191 W (im Sparmodus), 0,5 W (im Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 199 W
Wärmeableitung	884 BTU/hour (max)
Abmessungen	325 x 299 x 90 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	4,2 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 37 dB(A) - Economy-Modus: 27 dB(A)

SONSTIGES

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

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11HA69080
Barcode	8715946715452
Ursprungsland	Philippinen

EB-L260F

LIEFERUMFANG

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Soft Carry Case - ELPKS71
V12H001K71
- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series
V13H134A60
- Deckenbefestigung (Weiß) - ELPMB23
V12H003B23
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) - ELPFP13
V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) - ELPFP14
V12H003P14
- Steuereinheit mit Anschlussfeld - ELPCB03
V12H927040
- Aktivlautsprecher - ELPSPO2
V12H467040
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Lighting Track Mount - ELPMB61W
V12H964240

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: 2023-04-13

EPSON[®]