EB-L530U

DATENBLATT / BROSCHÜRE



























EPSON



Der Laserprojektor EB-L530U mit festem Objektiv und 5.200 Lumen ist ideal für Bildungseinrichtungen, Unternehmen, Einzelhandel und Besucherattraktionen.

Als Marktführer in der 3LCD-Technologie verbessert Epson seine Laserprojektoren mit hoher Lichtleistung kontinuierlich mit immer weniger Standfläche und kompakteren Gehäusen. Der EB-L530U zeichnet sich durch besonders effektive, praktische und durchdachte Features für vielfältige Branchen aus.

Helle und kostengünstige Projektionslösung

Mit dem kostengünstigen EB-L530U begeistern Sie Ihr Publikum auch in stark beleuchteten Räumlichkeiten – dank-einer-beeindruckenden·Weiß--und·Farbhelligkeit-von 5.200 Lumen und WUXGA-Full-HD-Auflösung. Sie profitieren von der Leistung und Zuverlässigkeit eines Laserprojektors und senken obendrein noch den Stromverbrauch. Dieses Modell bietet viele weitere Vorteile: 4K-Eingangsunterstützung, Technologie zur Detailoptimierung, Edge-Blending-Technologie und großer Lens-Shift-Bereich für anspruchsvolle Installationsumgebungen. Der EB-L530U eignet sich für Projektionsflächen bis zu 500 Zoll (12,7 m) ohne Abstriche bei Schärfe oder Detailtreue.

Mehr Anschlussmöglichkeiten

Mit dieser Projektionslösung profitieren Sie von vielen verschiedenen Anschlussmöglichkeiten und können mehrere Quellen gleichzeitig und kabellos präsentieren. Der EB-L530U ist mit zukunftssicheren

Anschlussmöglichkeiten ausgestattet, darunter HDMI und HDBaseT mit 4K-Signalunterstützung, 5GHz Wireless mit professionellen Sicherheitsfunktionen, aktualisiertem Miracast, integriertem Mediaplayer und Unterstützung des kabellosen Präsentationssystems ELPWP10 von Epson.

Einfache und vielseitige Installation

Dieser elegante 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.

PRODUKTMERKMALE

- 5.200 Lumen Weiß-/Farbhelligkeit
 Gestochen scharfe und brillante Farben, auch
 in hellen Räumen
- WUXGA-Auflösung Scharfe Bilder in Full HD für optimale Lesbarkeit
- Zukunftssichere Anschlussmöglichkeiten 4K-Eingangsunterstützung, HDMI, HDBaseT, integriertes Wi-Fi und Spiegeln von Bildschirminhalten
- Einfache und vielseitige Installation
 Leichtes und kompaktes Gerät mit großem
 Lens-Shift-Bereich
- Ideal für die Einhaltung von Abstandsregeln
 Skalierbare Bilddiagonale bis 500 Zoll (12,7 m)





PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Projektionssystem 3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss

LCD-Panel 0,67 Zoll mit C2 Fine

BILD

Farbhelligkeit 5.200 Lumen- 3.640 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4 Weißhelliakeit 5.200 Lumen - 3.640 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012

WUXGA, 1920 x 1200, 16:10 Auflösung

Full HD **High Definition** Bildformat 16:10

Kontrastverhältnis Over 2.500.000 : 1

Lichtquelle Laser

20.000 Stunden Durability High, 30.000 Stunden Durability Eco Lichtquelle

Manuell Vertikal: \pm 30 °, Manuell Horizontal \pm 30 ° Trapezkorrektur

bis zu 1,07 Milliarden Farben Farbwiedergabe

OPTIK

Proiektionsverhältnis 1.35 - 2.20:1 Zoom Manual, Factor: 1 - 1,6

Objektiv

Lens Shift Manuell - Vertikal \pm 50 %, Horizontal \pm 20 %

Projektionsfläche 50 Zoll - 500 Zoll Manuell Fokus

KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, RS-232C, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T),

> Wireless LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5), Wireless-LAN b/g/n (2,4 GHz), Wireless-LAN a/n (5 GHz), VGA-Eingang (2x), VGA-Ausgang, HDMI-Ausgang, HDBaseT, Miracast, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Ausgang, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Eingang (2x), HDMI (HDCP 2.3) (2x),

Wiedergabe über USB 2, Typ A

Netzwerkprotokoll HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

ERWEITERTE FUNKTIONEN

Kino, Dynamisch, Präsentation, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection Farbmodi

ALLGEMEINES

Energieverbrauch 293 W, 223 W (im Sparmodus), 0,3 W (im Standby)

AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz Betriebsspannung

Abmessungen 440 x 339 x 136 mm (Breite x Tiefe x Höhe)

SONSTIGES

Garantie 36 Monate Carry-in

Optionale Garantieerweiterung verfügbar

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11HA27040
Barcode	8715946695334
Ursprungsland	Philippinen

EB-L530U

LIEFERUMFANG

- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- Kabelabdeckung
- User guide
- Garantiedokumente
- Hauptgerät

OPTIONALES ZUBEHÖR

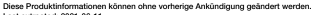
- Epson ELPWP10 Wireless Presentation System V12HA41040
- Epson ELPWT01 Wireless Transmitter V12HA43040
- Air Filter ELPAF56 L600/EB-14XX Series V13H134A56
- Deckenbefestigung (Weiß) ELPMB22 V12H003B22
- Deckenbefestigung (Niedriges Profil) ELPMB30 V12H526040
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) ELPFP13 V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) ELPFP14 V12H003P14
- Adapter ELPAP11 Wireless LAN (5GHz) V12H005A01
- Safety Wire ELPWR01 V12H003W01



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



Last extracted: 2021-06-11

