

# EB-L630U



## DATENBLATT / BROSCHÜRE



Der Laserprojektor EB-L630U mit festem Objektiv und 6.200 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-L630U zeichnet sich durch besonders effektive, praktische und durchdachte Features für vielfältige Branchen aus.

### Helle und kostengünstige Projektionslösung

Mit dem kostengünstigen EB-L630U begeistern Sie Ihr Publikum auch in stark beleuchteten Räumlichkeiten – dank einer beeindruckenden Weiß- und Farbhelligkeit von 6.200 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-Eingangunterstützung, Technologie zur Detailoptimierung, Edge-Blending-Technologie und großer Lens-Shift-Bereich für anspruchsvolle Installationsumgebungen. Der EB-L630U 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-L630U 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

- **6.200 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-Eingangunterstützung, HDMI, HDBaseT, integriertes Wi-Fi und Spiegeln von Bildschirmhalten
- **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)



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss
LCD-Panel	0,67 Zoll mit C2 Fine

### BILD

Farbhelligkeit	6.200 Lumen- 4.340 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	6.200 Lumen - 4.340 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012
Auflösung	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
High Definition	Full HD
Bildformat	16:10
Kontrastverhältnis	Over 2.500.000 : 1
Lichtquelle	Laser
Lichtquelle	20.000 Stunden Durability High, 30.000 Stunden Durability Eco
Trapezkorrektur	Manuell Vertikal: ± 30 °, Manuell Horizontal ± 30 °
Farbwiedergabe	bis zu 1,07 Milliarden Farben

### OPTIK

Projektionsverhältnis	1,35 - 2,20:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Objektiv	Optisch
Lens Shift	Manuell - Vertikal ± 50 %, Horizontal ± 20 %
Projektionsfläche	50 Zoll - 500 Zoll
Fokus	Manuell

### 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

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

### ALLGEMEINES

Energieverbrauch	345 W, 258 W (im Sparmodus), 0,3 W (im Standby)
Betriebsspannung	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Abmessungen	440 x 339 x 136 mm (Breite x Tiefe x Höhe)

### SONSTIGES

Garantie	36 Monate Carry-in Optionale Garantieverlängerung verfügbar
----------	--

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11HA26040
Barcode	8715946695310
Ursprungsland	Philippinen

## EB-L630U

### LIEFERUMFANG

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

### OPTIONALES ZUBEHÖR

- Epson ELPWP10 - Wireless Presentation System V12HA41040
- Epson ELPWT01 - Wireless Transmitter V12HA43040
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz) V12H005A01
- Air Filter - ELPAP56 - 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
- 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 Rechteinhaber.

Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Last extracted: 2021-05-21