

# Epson EB-L630U

---

<b>Artikel</b>	129246
<b>Herstellernummer</b>	V11HA26040
<b>EAN</b>	8715946695310
Epson	



## 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-Eingangsunterstützung, 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.

## Zusammenfassung

---

### 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-Eingangsunterstützung, 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.

Epson EB-L630U, 6200 ANSI Lumen, 3LCD, WUXGA (1920x1200), 2500000:1, 16:10, 1270 - 12700 mm (50 - 500")

Epson EB-L630U. Projektorhelligkeit: 6200 ANSI Lumen, Projektionstechnologie: 3LCD, native Auflösung des Projektors: WUXGA (1920x1200). Typ der Lichtquelle: Laser, Lebensdauer der Lichtquelle: 20000 h, Lebensdauer der Lichtquelle (ökonomischer Modus): 30000 h. Fokus: Manuell, Brennweitenbereich: 20 - 31.8 mm, Blendenbereich (F-F): 1,5 - 1,7. Videoverarbeitung: 10 Bit, Video-Farbmodi: Kino, Dynamisch, Präsentation, sRGB, DICOM Simulationsmodus, Multi-projection. Serielle Schnittstelle: RS-232C, HDMI-Steckverbindertyp: Volle Größe

## Merkmale

### Bildschirm

Eingebautes Display	Nein
---------------------	------

### Software

Softwaresupport	via: Crestron Integrated Partner, Extron IP Link, Extron XTP, AMX Device Discovery, Control4 Simple Device Discovery Protocol
-----------------	---

### Sonstige Funktionen

Unterstützte Netzwerkprotokolle	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink
---------------------------------	---------------------------------------

### Speichermedium

Integrierter Kartenleser	Nein
--------------------------	------

### Technische Details

Nachhaltigkeitszertifikate	TCO
----------------------------	-----

### Betriebsbedingungen

Temperaturbereich bei Lagerung	-10 - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 80%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 - 90%

### Lichtquelle

Typ der Lichtquelle	Laser
Lebensdauer der Lichtquelle	20000 h
Lebensdauer der Lichtquelle (ökonomischer Modus)	30000 h

### Energie

Energiequelle	AC
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	345 W
Stromverbrauch (Standby)	0,3 W
Verbrauch (Energiesparmodus)	258 W
AC Eingangsspannung	100-240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz

### Lieferumfang

Fernbedienung enthalten	Ja
Akkus/Batterien enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	AC
Betriebsanleitung	Ja
Garantiekarte	Ja
WLAN-Adapter enthalten	Ja

### Logistikdaten

Menge pro Packung	1 Stück(e)
Produkte pro Palette	14 Stück(e)
Palettengewicht (brutto)	0 g
Anzahl pro Palette (UK)	14 Stück(e)
Palettengewicht (UK)	0 g
Warentarifnummer (HS)	85286200

### Merkmale

Interaktiv	Nein
Geräuschpegel (Energiesparmodus)	27 dB
HDCP	Ja
Geräuschpegel	38 dB
Ursprungsland	Philippinen
Passwortschutz	Ja

### Netzwerk

Smart-TV	Nein
Ethernet/LAN	Ja
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
WLAN	Ja

## Multimedia

Eingebaute Lautsprecher	Ja
RMS-Leistung	10 W
Anzahl eingebauter Lautsprecher	1

## Video

Full-HD	Ja
Videoverarbeitung	10 Bit
Video-Farbmodi	Kino, Dynamisch, Präsentation, sRGB, DICOM Simulationsmodus, Multi-projection

## Design

Marktpositionierung	Präsentation
Produkttyp	Standard Throw-Projektor
Produktfarbe	Weiß
Platzierung	Zimmerdecke, Desktop
Kabelsperre-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington

WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Miracast	Ja

## Gewicht und Abmessungen

Breite	440 mm
Tiefe	339 mm
Höhe	136 mm
Gewicht	8,4 kg
Verpackungsbreite	540 mm
Verpackungstiefe	565 mm
Verpackungshöhe	210 mm
Paketgewicht	12,3 kg

## Objektiv

Fokus	Manuell
Brennweitenbereich	20 - 31.8 mm
Blendenbereich (F-F)	1,5 - 1,7
Zoom-Fähigkeit	Ja
Zoomtyp	Manuell
Zoomverhältnis	1.6:1
Projektionsverhältnis	1.35 - 2.2:1
Horizontale Linsenschwankung Range	-20 - 20%
Vertical Linsenschwankung Range	-50 - 50%

## Anschlüsse und Schnittstellen

HDMI-Steckverbindertyp	Volle Größe
HDBaseT-Port	Ja
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	2
Anzahl USB 2.0 Ports Typ B	1
Serielle Schnittstelle	RS-232C
PC Audio-Eingang	Ja
PC Audio Ausgang	Ja
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	2
Anzahl HDMI-Anschlüsse	3
DVI Anschluss	Nein
Stromeingang	Ja

## Projektor

Smart Projektor	Nein
Projektionsflächenkapazität	1270 - 12700 mm (50 - 500")
Projektionsabstand	1,44 - 23,84 m
Abstand der Projektionswand (breit)	1,4 - 14,8 m
Projektionsabstand (Tele)	2,4 - 23,8 m
Projektorhelligkeit	6200 ANSI Lumen
Projektionstechnologie	3LCD
native Auflösung des Projektors	WUXGA (1920x1200)
Kontrastverhältnis	2500000:1
Natives Seitenverhältnis	16:10
Anzahl der Farben	1,07 Milliarden Farben
Projektorhelligkeit (Energiesparmodus)	4340 ANSI Lumen
Trapezkorrektur, horizontal	-30 - 30°
Trapezkorrektur, vertikal	-30 - 30°

Matrix Größe

1,7 cm (0.67")

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.