

EB-L635SU



DATENBLATT / BROSCHÜRE



Der Laserprojektor EB-L630SU mit 6.000 Lumen ist ideal für Benutzer, die auch bei beengten Platzverhältnissen große Bilder projizieren möchten.

Als Marktführer in der 3LCD-Technologie verbessert Epson seine hellen Laserprojektoren kontinuierlich mit immer kompakteren Kurzstanz-Projektoren. Der EB-L630SU zeichnet sich durch effektive, praktische und durchdachte Features aus, um den Anforderungen von Projektionen in Bildungseinrichtungen, Unternehmen, Museen und bei Touristenattraktionen gerecht zu werden. Und all das bei maximalem Lens-Shift-Bereich und hervorragender Bildqualität.

Helle und kostengünstige Projektionslösung

Mit dem kostengünstigen EB-L630SU begeistern Sie Ihr Publikum auch in stark beleuchteten Räumlichkeiten – dank einer beeindruckenden Weiß- und Farbhelligkeit von 6.000 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: Projektionsfaktor von 0,8:1, 4K-Eingangunterstützung, Technologie zur Detailoptimierung, Edge-Blending-Technologie und großer Lens-Shift-Bereich für anspruchsvolle Projektionen. Der EB-L630SU eignet sich für großformatige Bilder und übergangslose Projektionen mit mehreren Geräten ohne Einbußen 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-L630SU 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. Dieses Modell ist auch in Schwarz erhältlich. Dieses Modell ist auch in Weiß erhältlich.

PRODUKTMERKMALE

- **6.000 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
- **Kurzstanzprojektion**
Große Bilder bei beengten Raumverhältnissen (Projektionsfaktor von 0,8:1)



EPSON
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

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

BILD

Farbhelligkeit	6.000 Lumen- 4.200 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	6.000 Lumen - 4.200 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	0,80 - 1,07:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Objektiv	Optisch
Lens Shift	Manuell - Vertikal ± 50 %, Horizontal ± 20 %
Projektionsfläche	50 Zoll - 200 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 334 x 136 mm (Breite x Tiefe x Höhe)

SONSTIGES

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

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11HA29140
Barcode	8715946695372
Ursprungsland	Philippinen

EB-L635SU

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: 030 300 190 573
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.

EPSON®