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 Kurzdistanz-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-Eingangsunterstützung, 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-Eingangsunterstützung, HDMI, HDBaseT, integriertes Wi-Fi und Spiegeln von Bildschirminhalten
- Einfache und vielseitige Installation
 Leichtes und kompaktes Gerät mit großem
 Lens-Shift-Bereich
- Kurzdistanzprojektion
 Große Bilder bei beengten Raumverhältnissen (Projektionsfaktor von 0,8:1)





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

Videobearbeitung 10 Bits

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 %

Manuell

Projektionsfläche 50 Zoll - 200 Zoll
Projektionsdistanz Weitwinkel 0.9 m - 3.5 m
Projektionsobjektiv F 1.7
Brennweite 11.76 mm

KONNEKTIVITÄT

2D-Farbmodi

Fokus

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

Smartphone-Verbindung Ad-Hoc/Infrastruktur

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

ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit Kensington-Schutz, Bedienfeldsperre, Vorrichtung für Sicherheitskabel, Wireless-LAN-Sperre,

Wireless-LAN-Sicherheit, Kennwortschutz

Dynamisch, Kino, Präsentation, sRGB, DICOM SIM

Features A/V mute, Point- & Arc-Korrektur, Automatische Einschaltfunktion, Automatische Suche der

Eingabequelle, Integrierter Lautsprecher, Anpassbares Benutzerlogo, Daisy-Chain-

Multiprojektion, Digitaler Zoom, Sofortiges Ein-/Ausschalten, Dokumentenkamera kompatibel, Edge-Blending-Technologie, Startbildschirm, Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, JPEG-Betrachter, Lichtquelle mit langer Lebensdauer, Ohne PC, Power on button, Quick Corner, Zeitplanfunktion, Spiegeln von Bildschirminhalten, Split-Screen-Funktion, Super Resolution, Extrem breites Display (16:6), Volume control, Web-Steuerung, Web-Fernbedienung, Wireless-

LAN-fähig, iProjection-App

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

Projector control via: Crestron Integrated Partner, Extron IP Link, Extron XTP, AMX-Geräteerkennung, Control4

Simple Device Discovery Protocol

EB-L635SU

LIEFERUMFANG

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





PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

EB-L635SU

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)

Gewicht 8.4 kg

Geräuschpegel Standard-Modus: 38 dB(A) - Economy-Modus: 27 dB(A)

Temperatur Lagerung -10° C - 60° C

Luftfeuchtigkeit Betrieb 20% - 80%, Lagerung 10% - 90%

Falls der Projektor mittels Decken- oder Wandhalterung in einer stark ölhaltigen Atmosphäre installiert wurde oder sich an Orten befindet, an denen Öle und Chemikalien verflüchtigt beziehungsweise regelmäßig aromatische Öle verbrannt werden, können diese Substanzen bestimmte Materialien unserer Produkte angreifen, sodass diese mit der Zeit nachgeben und

der Projektor möglicherweise aus der Befestigung fällt.

Falls Sie weiterführende Informationen zu den infrage stehenden Umgebungen haben, oder falls Sie andere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unsere Serviceabteilung, die Ihnen

gerne weiterhilft.

Zubehör Anschluss- und Steuereinheit, Dokumentenkamera, Externer Lautsprecher, HDBaseT-Sender,

MB22 Deckenbefestigung, Wireless-LAN-Einheit

Lautsprecher 10 W

Raumtyp/Anwendung Konferenzraum, Großer Besprechungsraum/Auditorium, Zusammenarbeit/Schulungsraum,

 $Projektions mapping, \ Beschilderung/Einzelhandel, \ Besucher attraktion$

Positionierung Deckenmontage, Desktop

Farbe Schwarz

SONSTIGES

Garantie 36 Monate Carry-in

Optionale Garantieerweiterung verfügbar



OPTIONALES ZUBEHÖR

- Epson ELPWP10 Wireless Presentation System V12HA41040
- Epson ELPWT01 Wireless Transmitter V12HA43040
- Adapter ELPAP11 Wireless LAN (5GHz) V12H005A01
- 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
- Safety Wire ELPWR01 V12H003W01

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11HA29140
Barcode	8715946695372
Ursprungsland	Philippinen



* Warranty offers are not available for all countries. Please contact your local Epson representative.

For further information please contact your local Epson office or visit www.epson-europe.com

Austria 01 253 49 78 333 Belgium +32 (0)2 792 04 47 Czech 800/142 052 Denmark 44 50 85 85 Finland 0201 552 091 France 09 74 75 04 04

(Cost of local call, operator charges may apply) Germany +49 (0) 2159/92 79 500 Greece +30 211 198 62 12 Hungary 06800 147 83 Ireland 01 436 7742 Italy 02-660321 10 (0,12 /min) Luxembourg +352 27860692 Middle East +9714 8872172 Netherlands +31 (0)20 708 5099 Norway

+47 67 11 37 00
Poland 0-0-800 4911299 (0,16 zl/min) Portugal 707 222 111 Russia (095) 777-03-55 Slovakia 0850 111 429 South Africa (+2711) 465-9621

Spain 93 582 15 00 Sweden 0771-400135 (Mobilsamtal – 0,99 kr/min, Lokala samtal – 0,30 kr/min, Utlandssamtal – 0,89 kr/min) Switzerland 022 592 7923

Switzerland 022 592 7923
Turkey (0212) 3360303 United Kingdom 0871 222 6702



EB-L635SU