EB-L730U

DATENBLATT / BROSCHÜRE





















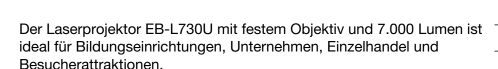






EPSON





Als Marktführer in der 3LCD-Technologie verbessert Epson seine Laserprojektoren mit hoher Lichtleistung kontinuierlich mit immer weniger Standfläche und kompakteren Gehäusen. Der EB-L730U zeichnet sich durch besonders effektive, praktische und durchdachte Features für vielfältige Branchen aus.

Helle und kostengünstige Projektionslösung

Mit dem kostengünstigen EB-L730U begeistern Sie Ihr Publikum auch in stark beleuchteten Räumlichkeiten – dank-einer-beeindruckenden·Weiß-·und·Farbhelligkeit·von 7.000 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: 4K-Eingangsunterstützung, Technologie zur Detailoptimierung, Edge-Blending-Technologie und großer Lens-Shift-Bereich für anspruchsvolle Installationsumgebungen. Der EB-L730U 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-L730U 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.

PRODUKTMERKMALE

- 7.000 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
- Ideal für die Einhaltung von Abstandsregeln
 Skalierbare Bilddiagonale bis 500 Zoll (12,7 m)





PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

Projektionssystem 3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss

LCD-Panel 0,67 Zoll mit C2 Fine

BILD

Farbhelligkeit 7.000 Lumen- 4.900 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit 7.000 Lumen - 4.900 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 1,35 - 2,20:1 Zoom Manual, Factor: 1 - 1,6

Zoom-Verhältnis des 1,35 - 2,2 : 1

Objektivs

Objektiv Optisch

Lens Shift Manuell - Vertikal ± 50 %, Horizontal ± 20 %

Projektionsfläche 50 Zoll - 500 Zoll
Projektionsdistanz Weitwinkel 1,4 m - 14,8 m
Projektionsdistanz Tele 2,4 m - 23,8 m
Projektionsabstand 1,44 m - 23,84 m

Weitwinkel/Tele

Projektionsobjektiv F 1,5 - 1,7
Brennweite 20 mm - 31,8 mm
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 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

2D-Farbmodi 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-L730U

LIEFERUMFANG

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





PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

EB-L730U

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)

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 Weiß

TCO-zertifiziert For further information relating to TCO Certified please visit

https://tcocertified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf

SONSTIGES

Garantie 36 Monate Carry-in

Optionale Garantieerweiterung verfügbar



OPTIONALES ZUBEHÖR

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

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11HA25040
Barcode	8715946695518
Ursprungsland	Philippinen





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

Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Last extracted: 2021-07-01



EB-L730U