

EB-L730U



De EB-L730U laserprojector met vaste lens biedt 7000 lumen en is ideaal voor onderwijs, bedrijven, detailhandel en bezoekersattracties.

Als marktleider op het gebied van 3LCD-technologie blijft Epson zijn laserprojectoren met hoge helderheid verbeteren met nog kleinere en compactere display-oplossingen. De EB-L730U biedt praktische, creatieve en nog effectievere displaytoepassingen in een aantal verschillende branches.

Heldere, kosteneffectieve display-oplossingen

De EB-L730U biedt maar liefst 7000 lumen en WUXGA Full HD-resolutie voor een betaalbare prijs met displays die nog helderder, boeiender en indrukwekkender zijn, zelfs in helder verlichte omgevingen. Dit betekent dat gebruikers kunnen upgraden naar laserprestaties en -betrouwbaarheid, met een lager stroomverbruik, zonder hiervoor een vermogen kwijt te zijn. Het bevat eveneens: Ondersteuning voor 4K-invoer, technologie voor detailverbetering, edge blending en brede lens-shift voor uitdagende installatieomgevingen. De EB-L730U is geschikt voor displays tot 500 inch, zonder dat dit ten koste gaat van de helderheid of de levendige details.

Verbeterde connectiviteit

Deze display-oplossing biedt verschillende manieren om verbinding te maken, meerdere bronnen tegelijk weer te geven en draadloos te presenteren. De EB-L730U wordt geleverd met toekomstbestendige connectiviteitsopties zoals HDMI en HDBaseT met 4K-siginaalondersteuning, 5 GHz draadloos met bedrijfsbeveiliging, een upgrade van Miracast, een ingebouwde mediaspeler en ondersteuning voor het draadloze presentatiesysteem ELPWP10 van Epson.

Eenvoudige en flexibele installatie

Deze stijlvolle en compacte projector ondersteunt 360 graden installatie zonder dat dit ten koste gaat van de beeldkwaliteit en ondersteunt 16:6 ultra breedbeeld, HDMI-uitvoer en edge blending voor installatie van meerdere projectoren. Ook beschikbaar in zwart.

DATASHEETS



BELANGRIJKSTE KENMERKEN

- **Helderheid van 7000 lumen**
Scherpe beelden en heldere kleuren, zelfs in goed verlichte ruimtes
- **WUXGA-resolutie**
Scherpe Full HD-beelden voor uitstekende helderheid
- **Toekomstbestendige connectiviteitsopties**
Ondersteuning voor 4K-invoer, HDMI, HDBaseT, geïntegreerde Wi-Fi en schermspiegeling
- **Eenvoudige, flexibele installatie**
Lichtgewicht en compact ontwerp met brede lens-shift
- **Ondersteuning voor sociale afstand**
Schaalbaar displayformaat tot maximaal 500 inch



EPSON
EXCEED YOUR VISION

PRODUCT SPECIFICATIONS

TECHNIEK

Projectiesysteem	3LCD-technologie, RGB vloeibare-kristalruiter
LCD-paneel	0,67 inch met C2 Fine

AFBEELDING

Lichtopbrengst gekleurd licht	7.000 Lumen- 4.900 Lumen (spaarstand) in overeenstemming met ISO IDMS15.4
Lichtopbrengst wit licht	7.000 Lumen - 4.900 Lumen (spaarstand) In accordance with ISO 21118:2020
Resolutie	WUXGA
High definition	Full HD
Beeldverhouding	16:10
Contrastratio	Over 2.500.000 : 1
Lichtbron	Laser
Lichtbron	20.000 Uren Durability High, 30.000 Uren Durability Eco
Trapezocorrectie	Handmatig verticaal: $\pm 30^\circ$, Handmatig horizontaal $\pm 30^\circ$
Videobewerking	10 Bits
Kleurenreproductie	tot 1,07 miljard kleuren

OPTIEK

Projectieverhouding	1,35 - 2,20:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Zoomverhouding projectielens	1,35 - 2,2 : 1
Lens	Optisch
Lens shift	Handmatig - Verticaal $\pm 50\%$, horizontaal $\pm 20\%$
Projectieformaat	50 inch - 500 inch
Projectieafstand groothoeklens	1,4 m - 14,8 m
Projectieafstand telelens	2,4 m - 23,8 m
Projectieafstand groothoek/tele	1,44 m - 23,84 m
F-nummer projectielens	1,5 - 1,7
Brandpunt	20 mm - 31,8 mm
Focus	Handmatig

CONNECTIVITEIT

Aansluitingen	USB 2.0-A, USB 2.0, RS-232C, Ethernet-interface (100 Base-TX/10 Base-T), Draadloos LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Draadloos LAN b/g/g 25 GHz, Draadloos LAN a/n (5 GHz), VGA in (2x), VGA uit, HDMI-uitgang, HDBaseT, Miracast, Stekkeraansluiting uit, Stekkeraansluiting in (2x), HDMI (HDCP 2.3) (2x), USB 2 Type A-weergave
Smartphone-aansluiting	Ad-hoc / infrastructuur
Netwerkprotocol	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

GEAVANCEERDE FUNCTIES

Veiligheid	Kensington-bescherming, Toetsenbordblokkering, Opening voor veiligheidskabel, Slot voor draadloze LAN-unit, Beveiliging van draadloos LAN, Wachtwoordbeveiliging
2D-kleurmodi	Dynamisch, Bioscoop, Presentatie, sRGB, DICOM SIM
Features	A/V mute, Arc Correction, Automatische inschakeling, Automatisch bron zoeken, Ingebouwde luidspreker, Aanpasbaar gebruikerslogo, Daisy-chain multiprojectie, Digitale zoom, Direct inschakelen/uitschakelen, Compatibel met documentencamera, Edge blending, Startscherm, Horizontale en verticale keystone-correctie, JPEG-viewer, Lange levensduur lichtbron, Zonder computer, Power on button, Quick Corner, Planningfunctie, Schermspiegeling, Split-screen-functie, Superresolutie, Ultrabreed display (16:6), Volume control, Bediening via het internet, Extern webbeheer, Geschikt voor draadloos LAN, iProjection-app
Kleurenmodi	Bioscoop, Dynamisch, Presentatie, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection
Projector control	via: Crestron Integrated Partner, Extron IP Link, Extron XTP, Detectie van AMX-apparaten, Control4 Simple Device Discovery Protocol (SDDP)

EB-L730U

BIJGELEVERDE ACCESSOIRES

- Stroomkabel
- Afstandsbediening incl. batterijen
- Kabelafdekking
- User guide
- Garantiedocumenten
- Hoofdapparaat



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS
Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PRODUCT SPECIFICATIONS

EB-L730U

ALGEMEEN

Energieverbruik	345 Watt, 258 Watt (spaarstand), 0,3 Watt (in stand-by modus), On mode power consumption as defined in JBMS-84 287 Watt
Voedingsspanning	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Afmetingen	440 x 339 x 136 mm (breedte x diepte x hoogte)
Gewicht	8,4 kg
Geluidsniveau	Normaal: 38 dB (A) - Spaarmodus: 27 dB (A)
Temperatuur	Opslag -10° C - 60° C
Luchtvochtigheid	Bedrijf 20% - 80%, Opslag 10% - 90%
	Als de projector is bevestigd aan het plafond of aan de muur en zich bevindt in een omgeving met vette rook of waar olie-achtige vloeistoffen of chemicaliën worden vervluchtigd, of locaties waar veel rook of plasmabellen worden gebruikt bij het organiseren van evenementen, of etherische oliën worden verdampt, dan is het mogelijk dat bepaalde onderdelen van onze producten onderhevig zijn aan materiaaldegradatie, waardoor deze onderdelen na verloop van tijd kunnen breken en de projector van het plafond op de grond zou kunnen vallen.
	Als u zich zorgen maakt over de omgeving waarin uw projector is geïnstalleerd of als u andere vragen hebt, kunt u contact opnemen met onze supportafdeling voor verdere assistentie.
Opties	Aansluit- en bedieningskast, Documentcamera, Externe luidspreker, HDBaseT Zender, MB22-plafondmontage, Draadloze LAN-unit
Luidspreker	10 Watt
Type ruimte/toepassing	Bestuurskamer, Grote vergaderruimte/auditorium, Vergaderruimte/klaslokaal, Projectiemapping, Signage/retail, Bezoekersattractie
Plaatsing	Aan plafond bevestigd, Desktop
Colour	Wit/zwart
TCO-gecertificeerd	For further information relating to TCO Certified please visit https://tcocertified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf

OVERIGE

Garantie	36 maanden Carry-in Optionele uitbreiding van garantie beschikbaar
----------	---

OPTIONELE ACCESSOIRES

EB-L730U

- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Air Filter - ELPAF56 - L600/EB-14XX Series
V13H134A56
- Ceiling Mount ELPMB22
V12H003B22
- Ceiling Mount (Low profile) - ELPMB30
V12H526040
- Pipe 450mm Silver ELPFP13 (EB-G5000 series)
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPFP14 (EB-G5000 series)
V12H003P14
- Safety Wire - ELPWR01
V12H003W01
- Ceiling Mount - ELPMB68
V12H006AE0
- Portrait Adaptor - ELPMB69 - For ELPMB68
V12H006AF0

LOGISTICS INFORMATION

SKU	V11HA25040
Streepjescode	8715946695518
Land van herkomst	Filippijnen



Epson Europe BV
Branch office Belgium
Belgicastraat 1 – Fountain Plaza
B-1930 Zaventem
Infoline: +32 (0)2 792 04 47
www.epson.be

Epson Europe BV – Vestiging Benelux
Hoogoorddreef 5
Atlas ArenA
NL-1101 BA Amsterdam
Infoline: +31 (0)20 708 5099
www.epson.nl

Handelsmerken en geregistreerde handelsmerken zijn het eigendom van Seiko Epson Corporation of de respectieve eigenaars.
Productinformatie kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.
Last extracted: 2021-08-17

EPSON[®]