

# EB-L1505U



's Werelds eerste WUXGA 3LCD-laserprojector van 12.000 lumen<sup>1</sup> biedt superieure beelden en duurzame prestaties met weinig onderhoud

De EB-L1505U, die duurzame laserprojectie biedt voor grote locaties, is de eerste WUXGA LCD-laserprojector van 12.000 lumen<sup>1</sup> ter wereld. Beelden hebben volle, levendige kleuren dankzij de 3LCD-technologie van Epson en een gelijke witte en gekleurde lichtopbrengst. Dankzij de flexibele installatie en het geringe onderhoud biedt deze projector met 4K-beeldverbetering een oplossing waar u geen omkijken naar hebt voor scenario's waarin superieure projectie vereist is.

## Haarscherpe beelden

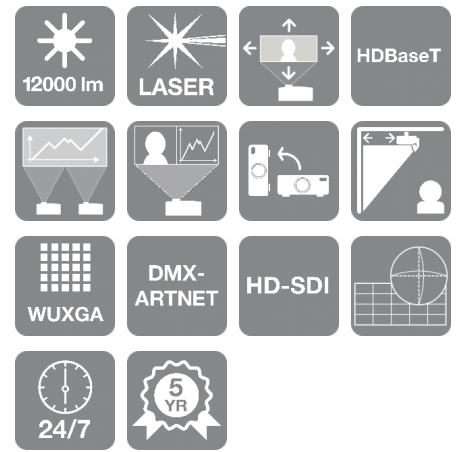
Verzeker u van superieure kwaliteit en optimale presentaties met deze krachtige laserinstallatieprojector voor grote ruimten. Met de 3LCD-technologie en een gelijke witte en gekleurde lichtopbrengst bent u zelfs bij daglicht verzekerd van levendige en heldere beelden in WUXGA-resolutie. Deze projector, met ons nieuw ontwikkelde anorganische fosforwiel, biedt een superieure licht- en hittebestendigheid, wat een hoge betrouwbaarheid oplevert. De projector tilt de kijkervaring naar een nieuw niveau, met 4K-beeldverbetering die zorgt voor beelden met een uitzonderlijke scherpte en helderheid voor een duur van maximaal 83.000 uur<sup>2</sup> dankzij de lange levensduur van de laser. Er wordt ook een ingebouwde camera meegeleverd voor een nauwkeurige beeldkalibratie.

## Flexibele plaatsing

Dankzij een nieuwe reeks van gemotoriseerde lenzen, inclusief een optionele lens met ultra korte projectieafstand (UST), beschikt de projector over 360° installatieflexibiliteit, waardoor deze vrijwel overal kan worden geïnstalleerd zonder verlies aan helderheid of beeldvervalsing.



## DATASHEETS



## KEY FEATURES

- **Laserlichtbrontechnologie**  
Betrouwbare en duurzame beeldkwaliteit (maximaal 83.000 uur<sup>1</sup>)
- **Onovertroffen beeldkwaliteit**  
Verbeterd lichtrendement; superieure witbalans; betere kleurafstemming
- **HD-beelden met 4K-beeldverbetering**  
Uitzonderlijke scherpte, helderheid en detail voor het echte 4K-effect
- **Flexibele 360°-installatie**  
Werkelijke flexibiliteit zonder vervorming of verlies van helderheid
- **Extra gemoedsrust**  
Product wordt geleverd met een garantie van 5 jaar of 20.000 uur



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## PRODUCT SPECIFICATIONS

### TECHNIEK

Projectiesysteem	3LCD-technologie
LCD-paneel	1,03 inch met C2 Fine

### AFBEELDING

Lichtopbrengst gekleurd licht	12.000 Lumen- 8.400 Lumen (spaarstand) in overeenstemming met ISO IDMS15.4
Lichtopbrengst wit licht	12.000 Lumen - 8.400 Lumen (spaarstand) in overeenstemming met ISO 21118:2012
Resolutie	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
High definition	4K-beeldverbetering
Beeldverhouding	16:10
Contrastratio	2.500.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Lichtbron	20.000 Uren Durability High, 30.000 Uren Durability Eco
Portrait Colour Light Output	12.000 lm
Portrait White Light Output	12.000 lm
Trapezocorrectie	Handmatig verticaal: $\pm 45^\circ$ , Handmatig horizontaal $\pm 30^\circ$

### OPTIEK

Projectieverhouding	1,57 - 2,56:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,6
Lens shift	Gemotoriseerd - Verticaal $\pm 60\%$ , horizontaal $\pm 18\%$
Lens position memory	10 positions
Projectieformaat	60 inch - 500 inch
F-nummer projectielens	1,8 - 2,5
Brandpunt	36 mm - 57,35 mm
Focus	Gemotoriseerd

### CONNECTIVITEIT

Aansluitingen	Stereo miniconnector audio in (3x), Stereo miniconnector audio uit, HDBaseT, BNC in, HDMI in, DVI in, VGA uit, VGA in, Ethernet-interface (100 Base-TX/10 Base-T), RS-232C, USB 2.0 Type B (Service Only), HD-SDI, Draadloos LAN b/g/n (2,4 GHz) (optioneel)
---------------	--

### GEAVANCEERDE FUNCTIES

Features	4K-beeldverbetering, Diepzwart, Automatische kalibratie, Aanpasbaar gebruikerslogo, Frame-interpolatie, Lenspositiegeheugen
Kleurenmodi	Bioscoop, Dynamisch, Presentatie, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection
Projector control	via: AMX, Crestron, Control4

### ALGEMEEN

Energieverbruik	908 Watt, 597 Watt (spaarstand), 0,5 Watt (in stand-by modus), On mode power consumption as defined in JBMS-84 833 Watt
Voedingsspanning	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Afmetingen	586 x 492 x 211 mm (breedte x diepte x hoogte)
Gewicht	23,8 kg
Geluidsniveau	Normaal: 37 dB (A) - Spaarmodus: 30 dB (A) (4K enhancement OFF)
Colour	Black

### OVERIGE

Garantie	60 maanden Carry-in of 20.000 h
----------	---------------------------------

## EB-L1505U

### BIJGELEVERDE ACCESSOIRES

- Afstandsbediening incl. batterijen
- Quick Start handleiding
- Power- en signaalkabel (3 m)
- VGAKabel
- Kabelafdekking
- Handleiding op cd

## OPTIONELE ACCESSOIRES

- Air Filter - ELPAP51  
V13H134A51
- 3D Polarizer - ELPLP01  
V12H618A01
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01
- Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000  
V12H802010
- Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000  
V12H803010
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01  
V12H547040
- Quick Wireless Connect USB key - ELPAP09  
V12H005M09
- Stacking Frame - ELPMB50 - L1000 Series (Premium)  
V12H003B50

## EB-L1505U

## OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLU03 - G7000 & L1000 Series ST off axis 1  
V12H004U03
- Lens - ELPLU04 - G7000 & L1000 Series ST off axis 2  
V12H004U04
- Lens - ELPLW05 - G7000 & L1000 Series wide zoom 1  
V12H004W05
- Lens - ELPLW06 - L1500U/1505U wide zoom 2  
V12H004W06
- Lens - ELPLL08 - Long throw - G7000/L1000 series  
V12H004L08
- Lens - ELPLM10 - Mid throw 3 - G7000/L1000 series  
V12H004M0A
- Lens - ELPLM11 - Mid throw 4 - G7000/L1000 series  
V12H004M0B
- Lens - ELPLX02 - UST Lens L1500/1700 Series  
V12H004X02
- Lens - ELPLM15 - Mid Throw L1500/L1700 Series  
V12H004M0F

## LOGISTICS INFORMATION

SKU	V11H792140
Streepjescode	8715946616865
Land van herkomst	China

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: 0900-5050808\*  
\* (0.05 /oproep + 0.15 /min.)  
www.epson.nl

1. - De EB-L1505U/EB-L1500U is de eerste en enige WUXGA LCD-laserprojector van 12.000 lm op de markt per februari 2016.
2. - Levensduur van laser van maximaal 83.000 uur in aangepaste modus

Handelsmerken en geregistreerde handelsmerken zijn het eigendom van Seiko Epson Corporation of de respectieve eigenaars. Productinformatie kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

**EPSON**®