

# EB-L1505UH



## KARTA PRODUKTU



Wszechstronny projektor laserowy WUXGA 3LCD zapewnia doskonałą ostrość i jasność obrazu na poziomie 12 000 lumenów, a także trwałość i niewielkie wymagania konserwacyjne.

Laserowy projektor instalacyjny EB-L1505UH zapewnia jasność obrazu na poziomie 12 000 lumenów, rozdzielczość WUXGA, maksymalną niezawodność oraz bogate, żywe kolory, dzięki czemu jest on idealnym rozwiązaniem dla dużych pomieszczeń. Ponadto ten projektor 4K łatwo zainstalować w różnych miejscach i nie wymaga wielu zabiegów konserwacyjnych, co czyni go idealnym rozwiązaniem, gdy zależy Ci na najwyższej jakości i trwałości.

### Niezwykłe wyraziste obrazy

Postaw na ten laserowy projektor 3LCD, by zapewnić swoim prezentacjom, obrazom i filmom żywe kolory i doskonałą ostrość. Został on stworzony z myślą o dużych pomieszczeniach — wyświetlane przez niego obrazy w wysokiej rozdzielczości WUXGA charakteryzują się żywymi kolorami i jasnością nawet w ciągu dnia, zaś nieorganiczne koło fosforowe gwarantuje odporność na działanie światła i wysokiej temperatury, która podnosi poziom niezawodności nawet do 83 000 godzin<sup>1</sup>.

### Optymalizacja 4K

Aby jakość obrazów była jeszcze lepsza, projektor ma innowacyjną funkcję optymalizacji 4K. Wyświetlane obrazy są niezwykle ostre, a tekst na prezentacji jest wyraźny i czytelny.

### Wiele możliwości ustawiania

Dzięki szerokiej serii obiektywów z silnikami, obejmującej opcjonalne obiektywy o ultrakrótkim rzucie (UST), kąt montażu projektora wynosi 360°, co pozwala umieścić go w niemalże dowolnym miejscu bez zniekształcenia obrazu i utraty jasności. Projektor posiada także wbudowaną kamerę, by dokładnie kalibrować obrazy i przechwytywać je do celów diagnostycznych (funkcję tę można wyłączyć, by uniemożliwić zdalny dostęp).

### Nowe wszechstronne oprogramowanie

Od grudnia 2017 r. wszystkie modele z serii EB-L1000 mogą korzystać z darmowego oprogramowania Epson Professional Projector Tool. Dzięki temu doskonale nadają się zarówno do prostych w konfiguracji instalacji wieloprojektorowych, jak i do zaawansowanych celów, np. do mapowania projektorów czy łączenia krawędzi.

## KLUCZOWE CECHY

- **Technologia laserowego źródła światła**  
Doskonała jasność, żywe kolory i maksymalna niezawodność
- **Obrazy HD z optymalizacją 4K**  
Wyjątkowa ostrość i bogactwo szczegółów, a także wyraźny i czytelny tekst
- **Nowe wszechstronne oprogramowanie**  
Korzystaj z instalacji wieloprojektorowych i zaawansowanych trybów projekcji
- **Elastyczna instalacja 360°**  
Dowolne umieszczenie projektora bez zniekształcenia obrazu i utraty jasności
- **Pewność niezawodnego działania**  
Produkt jest objęty gwarancją na 5 lat lub 20 000 godzin pracy



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## SPECYFIKACJE PRODUKTU

### TECHNIKA

System projekcyjny	Technologia 3LCD
Panel LCD	1,03 cal z C2 Fine

### OBRAZ

Natężenie światła barwnego	12.000 lumen- 8.400 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	12.000 lumen - 8.400 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Natężenie światła barwnego w orientacji pionowej	12.000 lm
Natężenie światła białego w orientacji pionowej	12.000 lm
Rozdzielczość	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
High Definition	Optymalizacja 4K
Współczynnik proporcji obrazu	16:10
Stosunek kontrastu	2.500.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Źródło światła	Laser
Źródło światła	20.000 Godziny Durability High, 30.000 Godziny Durability Eco
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 45^\circ$ , Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 30^\circ$
Odwzorowanie kolorów	do 1,07 mld kolorów

### UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,57 - 2,56:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,6
Współczynnik powiększenia obiektywu projekcyjnego	1,57 - 2,56 : 1
Obiektyw	Optyczny
Przesunięcie soczewki	Z silnikiem - Pionowo $\pm 60\%$ , poziomo $\pm 18\%$
Lens position memory	10 positions
Rozmiar projekcji	60 cale - 500 cale
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	2 m - 17,2 m
Odległość projekcyjna, system Tele	3,3 m - 27,8 m
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	1,99 m - 27,77 m
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,8 - 2,5
Odległość ogniskowa	36 mm - 57,35 mm
Fokus	Zmotoryzowane
Wymienne obiektywy	Tak

### ZŁĄCZA

Przylączy	Stereofoniczne wejście audio mini-jack (3x), Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, HDBaseT, Wejście BNC, Wejście HDMI, Wejście DVI, Wyjście VGA, Wejście VGA, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), RS-232C, USB 2.0 Type B (Service Only), HD-SDI, Bezprzewodowa sieć LAN b/g/n (2,4 GHz) (opcja)
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura

### ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Dźwąg zabezpieczający, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem
Funkcje	Optymalizacja 4K, Czerni absolutna, Automatyczna kalibracja, Logo użytkownika z możliwością personalizacji, Interpolacja klatek, Wbudowana kamera do kalibracji i przechwytywania obrazu, Pamięć pozycji obiektywu
Tryby kolorów	Kino, Dynamiczny, Prezentacja, DICOM SIM, Multi Projection, BT709
Projector control	via: AMX, Crestron (sieć), Extron

### INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	908 W, 597 W (tryb ekonomiczny), 0,3 W (w trybie czuwania), On mode power consumption as defined in JBMS-84 833 W
Napięcie zasilania	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Wymiary produktu	586 x 492 x 211 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	23,7 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: 37 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 30 dB (A) (4K enhancement OFF)
Temperatura	Składowanie -10°C - 60°C
Wilgotność powietrza	Praca 20% - 80%, Składowanie 10% - 90%
Załączone oprogramowanie	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection
Opcje	Nadajnik HDBaseT, Klucz USB szybkiego połączenia bezprzewodowego, Moduł bezprzewodowej sieci LAN
Rodzaj pokoju / zastosowanie	Sala konferencyjna, Duże sale konferencyjne / audytoria, Mapowanie projekcji, Wynajem / organizacja imprez, Reklamy wizualne / sprzedaż detaliczna, Atrakcje turystyczne
Ustawienie	Mocowane na suficie, Podczepiana rama
Kolor	Czarny

### INNE

Gwarancja	60 miesięcy/miesięcy Klient zanosí do serwisu lub 20.000 h Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji
-----------	--

## EB-L1505UH

## ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Pilot z bateriami
- Skrócona instrukcja uruchomienia
- Przewód zasilający i sygnałowy (3 m)
- Kabel VGA
- Pokrywa kabli
- Instrukcja na płycie CD

## OPCJONALNE AKCESORIA

- Air Filter - ELPAF51  
V13H134A51
- 3D Polarizer - ELPPL01  
V12H618A01
- Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000  
V12H802010
- Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000  
V12H803010
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01  
V12H547040
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01
- Stacking Frame - ELPMB59 - L1000 Series (EVO)  
V12H996B59

## EB-L1505UH

## OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLU03S - L & G Series ST off axis 1  
V12H004UA3
- 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 - ELPLM15 - Mid Throw L1500/L1700 Series  
V12H004M0F
- 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 - ELPLX02 - UST Lens L1500/1700 Series  
V12H004X02
- Lens - ELPLW08 - Wide throw  
V12H004W08

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H910140
Kod kreskowy	8715946647005
Kraj pochodzenia	Chiny
Rozmiar palety	1 szt.

Epson Europe B.V. Sp. z o.o.  
Oddział w Polsce  
ul. Bokszerska 66  
02-690 Warszawa  
Tel.: +48 22 375 7500  
Faks: +48 22 375 7501

Infolinia: + 48 22 295 37 25  
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora)  
[www.epson.pl](http://www.epson.pl)

1. – Czas eksploatacji lasera wynosi do 83 000 godzin w trybie niestandardowym.

Znaki towarowe oraz zastrzeżone znaki towarowe są własnością firmy Seiko Epson Corporation lub odpowiednich firm. Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.  
Last extracted: 2020-04-03

**EPSON®**