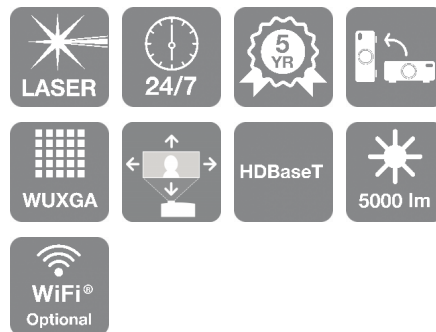


# EB-L510U



## KARTA PRODUKTU



Podstawowy i zarazem wszechstronny projektor laserowy generujący obraz o jasności 5000 lumenów w rozdzielczości WUXGA to idealny wybór dla osób szukających następcy starych projektorów lampowych.

Model EB-L510U to podstawowy projektor laserowy, który idealnie sprawdzi się jako następca modeli lampowych wykorzystywanych w salach konferencyjnych i instytucjach edukacyjnych. Oferuje niebywałą jasność wynoszącą 5000 lumenów, rozdzielczość Full HD WUXGA i całą gamę wspaniałych funkcji, takich jak złącza HDBaseT oraz HDMI, a także przesunięcie obiektywu.

### Niedrogie rozwiązanie laserowe

Model EB-L510U jest dostępny w przystępnej cenie i charakteryzuje się niesamowitą jasnością wynoszącą 5000 lumenów oraz rozdzielczością Full HD WUXGA. To pozwala korzystać z niezawodnego urządzenia laserowego klasy premium bez konieczności przełączania. Niezwykle ostry obraz oraz wysokie natężenie światła białego i barwnego sprawiają, że prezentacje wyglądają olśniewająco nawet w jasno oświetlonych pomieszczeniach.

### Przydatne złącza

Projektor oferuje całą gamę przydatnych złączy, w tym HDMI i HDBaseT, które pozwala w prosty sposób podłączyć urządzenie jednym kablem.

### Trwałość i niezawodność

Model EB-L510U wykorzystuje sprawdzoną technologię laserową firmy Epson, która praktycznie eliminuje konieczność konserwacji. Projektor jest objęty gwarancją na 5 lat lub 12 000 godzin.

### Prosta i elastyczna instalacja

Przesunięcie obiektywu oraz mniejsza i lżejsza obudowa w porównaniu z urządzeniami oferującymi zbliżoną jasność<sup>1</sup> czynią z tego modelu EB-L510U naturalnego następcę tradycyjnych projektorów. Dzięki technologii laserowej można go zamontować właściwie pod dowolnym kątem, więc sprawdzi się w każdych warunkach.

### Nowy stylowy wygląd

Nowoczesna obudowa gwarantuje, że model EB-L510U sprawdzi się w każdym, nawet najbardziej wyszukany wnętrzu. Oprócz tego urządzenie jest wyposażone w tylną pokrywę, która zasłania kable i złącza, jeszcze bardziej poprawiając jego estetykę.

## KLUCZOWE CECHY

- **Jasność 5000 lumenów**  
Wyraziste obrazy i jasne kolory, nawet w dobrze oświetlonych pomieszczeniach
- **Rozdzielczość WUXGA**  
Ostry i doskonale czytelny obraz Full HD
- **Złącza HDMI i HDBaseT**  
Nowoczesne opcje podłączenia gwarantujące łatwość użytkowania
- **Prosta i elastyczna instalacja**  
Przesunięcie obiektywu oraz mniejsza i lżejsza obudowa gwarantują łatwą instalację
- **Brak konieczności konserwacji**  
Trwała technologia firmy Epson oraz gwarancja na 5 lat lub 12 000 godzin pracy



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## SPECYFIKACJE PRODUKTU

### OBRAZ

Natężenie światła barwnego	5.000 lumen- 3.500 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	5.000 lumen - 3.500 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Rozdzielczość	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Stosunek kontrastu	2.500.000 : 1
Źródło światła	Laser
Źródło światła	20.000 Godziny Durability High, 30.000 Godziny Durability Eco
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 30^\circ$ , Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 30^\circ$
Odwzorowanie kolorów	do 1,07 mid kolorów

### UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,35 - 2,20:1
Przesunięcie soczewki	Ręczna obsługa - Pionowo $\pm 50\%$ , poziomo $\pm 20\%$
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Rozmiar projekcji	50 cale - 500 cale
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	1,4 m - 14,8 m
Odległość projekcyjna, system Tele	2,4 m - 23,8 m
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	1,44 m - 23,84 m
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,5 - 1,7
Odległość ogniskowa	20 mm - 31,8 mm
Fokus	Ręcznie

### ZŁĄCZA

Przylączy	Złącze USB 2.0 typu A, Złącze USB 2.0 typu B, RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Wejście VGA (2x), Wyjście VGA, Wejście HDMI (2x), HDBaseT, Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, Stereofoniczne wejście audio mini-jack (2x), Beprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n (opcja)
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura

### INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	322 W, 244 W (tryb ekonomiczny), 0,3 W (w trybie czuwania)
Napięcie zasilania	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Wymiary produktu	440 x 304 x 120 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	8,5 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: 37 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 25 dB (A)
Temperatura	Składowanie $-10^\circ\text{C}$ - $60^\circ\text{C}$
Wilgotność powietrza	Praca 20% - 80%, Składowanie 10% - 90%

### TECHNIKA

System projekcyjny	Technologia 3LCD, Ciekłokrystaliczna migawka RGB
Panel LCD	0,67 cal z D10

### INNE

Gwarancja	60 miesięcy/miesięcy Klient znosi do serwisu lub 12.000 h Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji
-----------	---

## EB-L510U

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Pokrywa kabli
- Kabel VGA
- Urządzenie podstawowe
- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami
- Podręcznik użytkownika (płyta CD)
- Skrócona instrukcja uruchomienia

## OPCJONALNE AKCESORIA

EB-L510U

- Air Filter - ELPAF56 - L600 Series  
V13H134A56
- Ceiling Mount ELPMB22  
V12H003B22
- Ceiling Mount (Low profile) - ELPMB30  
V12H526040
- Pipe 450mm Silver ELPPF13 (EB-G5000 series)  
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPF14 (EB-G5000 series)  
V12H003P14
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01  
V12H547040
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H903040
Kod kreskowy	8715946661582
Kraj pochodzenia	Chiny
Rozmiar palety	2 szt.



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

Infolinia: 801 64 64 53  
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora.)  
[www.epson.pl](http://www.epson.pl)

1. Dane z listopada 2017 r.

Znaki towarowe oraz zastrzeżone znaki towarowe są własnością firmy Seiko Epson Corporation lub odpowiednich firm. Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

**EPSON**®