

# EB-L1000U

## KARTA PRODUKTU



Ten laserowy projektor WUXGA LCD łączy najwyższej jakości obraz z trwałością i niewielkimi wymaganiami konserwacyjnymi

Przeznaczony do dużych pomieszczeń projektor WUXGA o strumieniu światła 5000 lumenów i długim czasie eksploatacji gwarantuje wyraziste, żywe kolory dzięki technologii 3LCD firmy Epson i jednakowo wysokiemu natężeniu światła białego oraz barwnego. Ponadto łatwo go zainstalować w różnych miejscach i nie wymaga wielu zabiegów konserwacyjnych, co czyni go idealnym rozwiązaniem do zadań specjalnych.

### Niezwykłe wyraziste obrazy

Ten laserowy projektor instalacyjny do dużych pomieszczeń gwarantuje wspaniałą jakość obrazu oraz doskonale wyświetlanie prezentacji. Technologia 3LCD i jednakowo wysokie natężenie światła białego oraz barwnego zapewniają wyraziste i jasne obrazy w rozdzielczości WUXGA, nawet w świetle dziennym. Projektor, wyposażony w nowo opracowane koło fosforowe z materiału nieorganicznego, charakteryzuje się doskonałą odpornością na działanie światła i wysokiej temperatury, dzięki czemu jest wyjątkowo niezawodny. Aby jakość obrazów była jeszcze lepsza, projektor oferuje funkcję optymalizacji 4K. Obrazy wyświetlane są z wyjątkową ostrością i wyrazistością, a długi czas eksploatacji lasera pozwala cieszyć się nimi nawet do 56 000 godzin<sup>1</sup>.

### Niezwykłe wyraziste obrazy

Projektor posiada również wbudowaną kamerę, która gwarantuje precyzyjną kalibrację obrazu.

### Wiele możliwości ustawiania

Dzięki nowej 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.

### Błyskawiczne przygotowanie do działania

Funkcja pamięci obiektywu zapisuje ustawienia projektora, takie jak położenie obrazu, ostrość czy zoom, dzięki czemu szybko można rozpocząć prezentację, nawet gdy obecne współczynniki proporcji obrazu są różne lub gdy podłączone są inne obiektywy. Tryb dzielenia ekranu pozwala na jednoczesne wyświetlanie obrazu z dwóch różnych źródeł.



## KLUCZOWE CECHY

- **Technologia laserowego źródła światła**  
Niezawodna, długotrwała jakość obrazu (do 56 000 godzin<sup>2</sup>)
- **Najwyższa jakość obrazu**  
Zwiększone natężenie światła; doskonały balans bieli; lepsze odwzorowanie kolorów
- **Obrazy HD z optymalizacją 4K**  
Wyjątkowa ostrość, wyrazistość i bogactwo szczegółów pozwalające uzyskać efekt 4K
- **Elastyczna instalacja 360°**  
Dowolne umieszczenie projektora bez zniekształcenia obrazu i utraty jasności
- **Pewność niezawodnego działania**  
Produkt objęty gwarancją na 5 lat lub 20 000 godzin pracy



**EPSON**  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

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

## SPECYFIKACJE PRODUKTU

### TECHNIKA

System projekcyjny	Technologia 3LCD
Panel LCD	0,76 cal z C2 Fine

### 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
Natężenie światła barwnego w orientacji pionowej	5.000 lm
Natężenie światła białego w orientacji pionowej	5.000 lm
Rozdzielczość	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Stosunek kontrastu	2.500.000 : 1
Native Contrast	1.800 : 1
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
High Definition	Optymalizacja 4K

### UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,44 - 2,32:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,6
Lens position memory	10 positions
Rozmiar projekcji	50 cale - 300 cale
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	1,5 m - 9,4 m
Odległość projekcyjna, system Tele	2,5 m - 15,1 m
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	1,53 m - 15,1 m
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,7 - 2,3
Odległość ogniskowa	24,02 mm - 38,24 mm
Fokus	Zmotoryzowane

### ZŁĄCZA

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

### ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Drażek zabezpieczający, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem
Funkcje	Optymalizacja 4K, Czerni absolutna, Automatyczna kalibracja, Wbudowany głośnik, Logo użytkownika z możliwością personalizacji, Interpolacja klatek, Pamięć pozycji obiektywu
Tryby kolorów	Kino, Dynamiczny, Prezentacja, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection

### INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	454 W, 313 W (tryb ekonomiczny), 0,5 W (w trybie czuwania), On mode power consumption as defined in JBMS-84 377 W
Wymiary produktu	586 x 492 x 211 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	20 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: 34 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 28 dB (A) (4K enhancement OFF)
Załączone oprogramowanie	Epson Projector Management Software, EasyMP Multi PC Projection
Kolor	Biały

### INNE

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

## EB-L1000U

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

## OPCJONALNE AKCESORIA

EB-L1000U

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

## OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLU03 - G7000 & L1000 Series ST off axis 1  
V12H004U03
- Lens - ELPLX01 - UST lens G7000 series & L1100,1200,1300,1400/5U  
V12H004X01
- Lens - ELPLU04 - G7000 & L1000 Series ST off axis 2  
V12H004U04
- Lens - ELPLW05 - G7000 & L1000 Series wide zoom 1  
V12H004W05
- Lens - ELPLM08 - Mid throw 1 - G7000/L1000 series  
V12H004M08
- 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

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H934040
Kod kreskowy	8715946646688
Wymiary opakowania pojedynczego	750 x 780 x 325 mm
Waga pudełka	29,56 kg
Kraj pochodzenia	Chiny
Rozmiar palety	6 szt. (1 x 6)

Epson Europe B.V. Sp. z o.o.  
Oddział w Polsce  
ul. Boksterska 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. – Czas eksploatacji lasera wynosi do 55 000 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.

**EPSON**<sup>®</sup>