

# EB-L1300U



Ten laserowy projektor WUXGA LCD o jasności 8000 lumenów łączy najwyższej jakości obraz z trwałością i niewielkimi wymaganiami konserwacyjnymi

Przeznaczony do dużych pomieszczeń projektor WUXGA o strumieniu światła 8000 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 doskonałe 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 83 000 godzin<sup>1</sup>. 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.



## KARTA PRODUKTU



## KLUCZOWE CECHY

- **Technologia laserowego źródła światła**  
Niezawodna, długotrwała jakość obrazu (do 83 000 godzin<sup>1</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

**No.1**  
SINCE 2001  
**EPSON**  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS  
Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## SPECYFIKACJE PRODUKTU

### TECHNIKA

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

### OBRAZ

Natężenie światła barwnego	8.000 lumen - 5.600 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	8.000 lumen - 5.600 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
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	20.000 Godziny Durability High, 30.000 Godziny Durability Eco
Natężenie światła barwnego w orientacji pionowej	8.000 lm
Natężenie światła białego w orientacji pionowej	8.000 lm
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	1,44 - 2,32:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,6
Przesunięcie soczewki	Z silnikiem - Pionowo $\pm 67\%$ , poziomo $\pm 30\%$
Lens position memory	10 positions
Rozmiar projekcji	50 cale - 300 cale
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,7 - 2,3
Odległość ogniskowa	24,02 mm - 38,24 mm
Fokus	Zmotoryzowane

### 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), Bezprzewodowa sieć LAN b/g/n (2,4 GHz) (opcja)
-----------	--

### ZAAWANSOWANE FUNKCJE

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
Projector control	via: AMX, Crestron, Control4

### INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	625 W, 417 W (tryb ekonomiczny), 0,5 W (w trybie czuwania), On mode power consumption as defined in JBMS-84 548 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	21 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: 35 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 29 dB (A) (4K enhancement OFF)
Kolor	Biały

### INNE

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

## EB-L1300U

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

## OPCJONALNE AKCESORIA

EB-L1300U

- Air Filter - ELPAF51  
V13H134A51
- Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000  
V12H802010
- Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000  
V12H803010
- 3D Polarizer - ELPL01  
V12H618A01
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01  
V12H547040
- Quick Wireless Connect USB key - ELPAP09  
V12H005M09
- Stacking Frame - ELPMB50 - L1000 Series (Premium)  
V12H003B50

## OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLU03 - G7000 & L1000 Series ST off axis 1  
V12H004U03
- Lens - ELPLU04 - G7000 & L1000 Series ST off axis 2  
V12H004U04
- Lens - ELPLX01 - UST lens G7000 series & L1100,1200,1300,1400/5U  
V12H004X01
- 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	V11H733040
Kod kreskowy	8715946616742
Wymiary opakowania pojedynczego	750 x 780 x 325 mm
Waga pudełka	30,54 kg
Kraj pochodzenia	Chiny
Rozmiar palety	6 szt. (1 x 6)

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: 801 64 64 53  
(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.

**EPSON**<sup>®</sup>