

EB-L1050U (biały)



KARTA PRODUKTU



Ten bezobsługowy projektor laserowy sprawdza się idealnie w warunkach wymagających dużych i szczegółowych obrazów.

Ten przystępny projektor instalacyjny o jasności 5500 lumenów z wymiennymi obiektywami i jakością obrazu laserowego jest sprzedawany „bez obiektywu”, aby umożliwić użytkownikowi wybór najbardziej odpowiedniego obiektywu z szerokiej oferty firmy Epson. Dzięki uniwersalnym opcjom instalacji, niewielkim wymaganiom w zakresie konserwacji oraz nowoczesnej i kompaktowej konstrukcji ten projektor laserowy może być stosowany w wielu różnych obiektach.

Najwyższa jakość obrazu

Projektor EB-L1050U wyświetla czystą biel, żywe szczegóły, głęboką czerń, wyraźne cienie i obrazy o wysokim kontraście.

Uniwersalność zastosowań

Kompaktowa, dyskretna konstrukcja projektora sprawia, że będzie doskonale pasować do większości wymagań. Możliwość obrotu w zakresie 360 stopni i technologia kompensacji pochylenia sprawiają, że można wyświetlać obraz w dowolnym kierunku.

Wymienne obiektywy

Podobnie jak określone warunki dyktują wybór najbardziej odpowiedniego obiektywu do kamery, tak samo jest w przypadku różnych sytuacji projekcyjnych. Dlatego właśnie opracowaliśmy projektor, który można wyposażyć w różne obiektywy. Dostępnych jest 11 wymiennych obiektywów firmy Epson, zapewniających projekcję od krótkiego do długiego rzutu. Do projektora nie jest dołączony żaden obiektyw.

Niezawodność

Firma Epson opracowała serię projektorów laserowych z bezobsługowym źródłem światła, które po zainstalowaniu nie wymagają praktycznie żadnej konserwacji.

KLUCZOWE CECHY

- **Brak konieczności konserwacji**
Pasuje niemal wszędzie. Swoboda projekcji w zakresie 360 stopni.
- **Obsługa obiektywów**
Współpraca z szerokim wyborem obiektywów wymiennych firmy Epson
- **Udoskonalona konstrukcja**
Prosta, kompaktowa i dyskretna konstrukcja. Wersja w kolorze białym.
- **Jakość obrazu**
5500 lumenów, optymalizacja 4K, CLO, 3LCD, natywny współczynnik kontrastu 2000:1
- **Pomoc techniczna**
Gwarancja 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	0,76 cal z C2 Fine

OBRAZ

Natężenie światła barwnego	5.500 lumen- 3.850 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	5.500 lumen - 3.850 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Natężenie światła barwnego w orientacji pionowej	5.500 lm
Natężenie światła białego w orientacji pionowej	5.500 lm
Rozdzielczość	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
High Definition	Optymalizacja 4K
Współczynnik proporcji obrazu	16:10
Stosunek kontrastu	Over 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: ± 45 °, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo ± 30 °
Odwzorowanie kolorów	do 1,07 mld kolorów

UKŁAD OPTYCZNY

Obiektyw	varies by lens
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	varies by lens
Odległość projekcyjna, system Tele	varies by lens
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	varies by lens
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	varies by lens
Odległość ogniskowa	varies by lens
Fokus	varies by lens
Wymienne obiektywy	Tak
Standardowe obiektywy	Brak w zestawie

ZŁĄCZA

Przylączy	USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, WLAN (2x), Wejście VGA, Wejście DVI, Wejście HDMI, Wejście BNC, HDBaseT, Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, Stereofoniczne wejście audio mini-jack (3x), Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Wyjście VGA, HDMI (HDCP 2.2), Bezprowadowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4) (opcja)
-----------	---

INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	345 W, 252 W (tryb ekonomiczny), 0,5 W (w trybie czuwania)
Napięcie zasilania	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Wymiary produktu	545 x 484 x 189 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	16,9 kg
Poziom hałas	Tryb normalny: 34 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 30 dB (A) (4K enhancement OFF)
Kolor	Biały
Certyfikat TCO	For further information relating to TCO Certified please visit https://tcocertified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf

INNE

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

EB-L1050U (biały)

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Pokrywa kabli
- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami
- Skrócona instrukcja uruchomienia
- Instrukcja na płycie CD
- Lens connector cap

OPCJONALNE AKCESORIA

- Ceiling Mount ELPMB22
V12H003B22
- Air Filter - ELPAF46
V13H134A46
- Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000
V12H803010
- 3D Polarizer - ELPL01
V12H618A01
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- ELPSPO2
V12H467040
- Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000
V12H802010
- Pipe 450mm Silver ELPPF13 (EB-G5000 series)
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPF14 (EB-G5000 series)
V12H003P14

EB-L1050U (biały)

OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLM11 - Mid throw 4 - G7000/L1000 series
V12H004M0B
- Lens - ELPLM08 - Mid throw 1 - G7000/L1000 series
V12H004M08
- Lens - ELPLX01W - UST lens G7000 series & L1100,1200,1300,1400/5U
V12H004Y01
- Lens - ELPLX01 - UST lens G7000 series & L1100,1200,1300,1400/5U
V12H004X01
- Lens - ELPLM10 - Mid throw 3 - G7000/L1000 series
V12H004M0A
- Lens - ELPLW08 - Wide throw
V12H004W08
- Lens - ELPLW06 - L1500U/1505U wide zoom 2
V12H004W06
- Lens - ELPLU04 - G7000 & L1000 Series ST off axis 2
V12H004U04
- Lens - ELPLW05 - G7000 & L1000 Series wide zoom 1
V12H004W05
- Lens - ELPLL08 - Long throw - G7000/L1000 series
V12H004L08
- Lens - ELPLU03 - G7000 & L1000 Series ST off axis 1
V12H004U03
- Lens - ELPLU03S - L & G Series ST off axis 1
V12H004UA3
- Lens - ELPLM15 - Mid Throw L1500/L1700 Series
V12H004M0F

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H942940
Kod kreskowy	8715946672618
Kraj pochodzenia	Chiny



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: + 48 22 295 37 25
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora)
www.epson.pl

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: 2020-08-12

EPSON[®]