

EB-L1070U (biały)



KARTA PRODUKTU



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

Ten przystępny projektor instalacyjny o jasności 7000 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-L1070U 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**
7000 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	7.000 lumen - 4.900 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	7.000 lumen - 4.900 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Natężenie światła barwnego w orientacji pionowej	7.000 lm
Natężenie światła białego w orientacji pionowej	7.000 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

UKŁAD OPTYCZNY

Obiektyw	varies by lens
Przesunięcie soczewki	varies by lens
Rozmiar projekcji	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, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), WLAN (2x), Wejście VGA, Wyjście VGA, Wejście DVI, Wejście HDMI, Wejście BNC, HDBaseT, Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, Stereofoniczne wejście audio mini-jack (3x), HDMI (HDCP 2.2), Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4) (opcja)
-----------	--

INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	416 W, 299 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 hałasu	Tryb normalny: 36 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 30 dB (A)
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 miesiące/miesiący Klient zanosz do serwisu lub 20.000 h Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji
-----------	--

EB-L1070U (biały)

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

OPCJONALNE AKCESORIA

- Pipe 700mm Silver ELPPFP14 (EB-G5000 series)
V12H003P14
- Pipe 450mm Silver ELPPFP13 (EB-G5000 series)
V12H003P13
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01
V12H547040
- Ceiling Mount ELPMB22
V12H003B22
- Air Filter - ELPAF46
V13H134A46
- Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000
V12H803010
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- 3D Polarizer - ELPLP01
V12H618A01
- Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000
V12H802010

EB-L1070U (biały)

OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLL08 - Long throw - G7000/L1000 series
V12H004L08
- Lens - ELPLM11 - Mid throw 4 - G7000/L1000 series
V12H004M0B
- Lens - ELPLU03 - G7000 & L1000 Series ST off axis 1
V12H004U03
- 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 - ELPLW06 - L1500U/1505U wide zoom 2
V12H004W06
- Lens - ELPLW08 - Wide throw
V12H004W08
- Lens - ELPLW05 - G7000 & L1000 Series wide zoom 1
V12H004W05
- Lens - ELPLU04 - G7000 & L1000 Series ST off axis 2
V12H004U04
- Lens - ELPLU03S - L & G Series ST off axis 1
V12H004UA3
- Lens - ELPLM15 - Mid Throw L1500/L1700 Series
V12H004M0F

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H940940
Kod kreskowy	8715946672496
Kraj pochodzenia	Chiny
Rozmiar palety	2 szt.



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: 2020-08-31

EPSON[®]