

EB-L20002U



Kompaktowy laserowy projektor instalacyjny zapewnia jasność obrazu na poziomie 20 000 lumenów, rozdzielczość WUXGA, wysoką niezawodność i doskonałą wydajność.

Projektor EB-L20002U został zaprojektowany z myślą o wydarzeniach, festiwalach, atrakcjach turystycznych, dużych salach konferencyjnych, wystawach i centrach handlowych, jak również do użytku w celach biznesowych i edukacyjnych.

Przyszłościowy projektor o jasności 20 000 lumenów

Umożliwia łatwą integrację z obecną infrastrukturą. Korzysta z tych samych obiektywów co projektory firmy Epson z popularnej serii EB-L1000, które obsługują rzeczywistą rozdzielczość 4K.

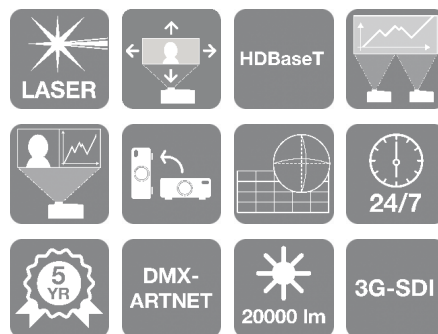
Prosta instalacja

Projektor jest lekki i kompaktowy, dzięki czemu do jego montażu i transportu wystarczy jedna osoba. Model EB-L20002U umożliwia montaż w zakresie 360 stopni i wyświetlanie obrazu pod dowolnym kątem, jak również w trybie pionowym. Jest także wyposażony we wbudowaną kamerę, która pozwala na korzystanie z funkcji automatycznego łączenia krawędzi.

Sprawdzona niezawodność

Gwarancja na 5 lat lub 20 000 godzin pracy w połączeniu z funkcją samodzielnej ponownej kalibracji oznacza, że po zainstalowaniu tych projektorów można zapomnieć o czynnościach serwisowych. Wbudowana kamera umożliwia regulację i rozwiązywanie problemów w sposób zdalny.

KARTA PRODUKTU



KLUCZOWE CECHY

- **Niesamowita jasność**
20 000 lumenów
- **Rozdzielczość**
Natywna rozdzielczość WUXGA
- **Zgodność**
Oprogramowanie Epson Professional Projector Tool
- **Wbudowana kamera o wysokiej rozdzielczości**
Do celów diagnostyki, konfiguracji, regulacji i automatycznego łączenia krawędzi
- **Trwałość i niezawodność**
Uszczelniony moduł optyczny zabezpiecza urządzenie przed pyłem i dymem



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

SPECYFIKACJE PRODUKTU

TECHNIKA

System projekcyjny	Technologia 3LCD
Panel LCD	1,03 cal z C2 Fine

OBRAZ

Natężenie światła barwnego	20.000 lumen- 14.000 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	20.000 lumen - 14.000 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Natężenie światła barwnego w orientacji pionowej	20.000 lm
Natężenie światła białego w orientacji pionowej	20.000 lm
Rozdzielczość	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Stosunek kontrastu	2.500.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 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

UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,57 - 2,56:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,6
Lens position memory	10 positions
Rozmiar projekcji	60 cale - 1.000 cale
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	2 m - 24,4 m
Odległość projekcyjna, system Tele	3,3 m - 55,6 m
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	1,99 m - 55,63 m
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,8 - 2,3
Odległość ogniskowa	36 mm - 57,3 mm
Fokus	Zmotoryzowane

ZŁĄCZA

Przylączka	HDBaseT, Wejście BNC, 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), HDMI (HDCP 2.2), Wejście 3G-SDI, DC Power Output (900mA), 3G-SDI Output, Ethercon LAN
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Drażek zabezpieczający, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem
Funkcje	Czerń absolutna, Automatyczna kalibracja, Logo użytkownika z możliwością personalizacji, Interpolacja klatek, Wbudowana kamera do kalibracji i przechwytywania obrazu, Pamięć pozycji obiektywu
Tryby kolorów	Kino, Dynamiczny, Prezentacja, DICOM SIM, Multi Projection, BT709

INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	1.860 W, 1.123 W (tryb ekonomiczny), 0,5 W (w trybie czuwania), On mode power consumption as defined in JBMS-84 1.743 W
Odprowadzanie ciepła	6.324 BTU/hour (max)
Wymiary produktu	620 x 790 x 358 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	49,6 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: 45 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 38 dB (A)
Załączone oprogramowanie	EasyMP Monitor, iProjection
Ustawienie	Mocowane na suficie, Podczepiana rama

INNE

Gwarancja	60 miesiące/miesiący Klient znosi do serwisu lub 20.000 h
-----------	---

EB-L20002U

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

OPCJONALNE AKCESORIA

EB-L20002U

- Stacking Frame - ELPMB57 - L12000Q/L20000U (EVO)
V12H989B57
- Air Filter - ELPAF58 - EB-L12000Q/EB-L20000U
V13H134A58
- Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000
V12H802010
- Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000
V12H803010
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01
V12H547040
- Interface Board - ELPIF01 - HDMI/DVI-D
V12H917F01
- Interface Board - ELPIF03 - DisplayPort
V12H916F01

OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLW08 - Wide throw
V12H004W08
- Lens - ELPLU03 - G7000 & L1000 Series ST off axis 1
V12H004U03
- Lens - ELPLU04 - G7000 & L1000 Series ST off axis 2
V12H004U04
- Lens - ELPLW06 - L1500U/1505U wide zoom 2
V12H004W06
- 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
- Lens - ELPLX02 - UST Lens L1500/1700 Series
V12H004X02
- Lens - ELPLX02W - UST Lens L1500/1700 Series
V12H004Y02
- Lens - ELPLU03S - L & G Series ST off axis 1
V12H004UA3

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H833940
Kod kreskowy	8715946664125
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.

EPSON[®]