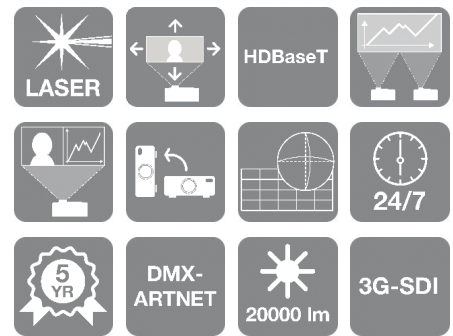


EB-L20000U



KARTA PRODUKTU



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

Projektor EB-L20000U 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-L20000U 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 umożliwi regulację i rozwiązywanie problemów w sposób zdalny.

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
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 |
| Rozdzielczość | WUXGA, 1920 x 1200, 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 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 |
| 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 |
| Przesunięcie soczewki | Z silnikiem - Pionowo $\pm 60\%$, poziomo $\pm 18\%$ |
| Rozmiar projekcji | 60 cali - 1.000 cali |
| Fokus | Zmotoryzowane |
| Zoom | Motorized, Factor: 1 - 1,6 |
| Lens position memory | 10 positions |
| 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 |

ZŁĄCZA

| | |
|-----------|--|
| Przylączy | 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 |
|-----------|--|

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

| | |
|-------------------|---|
| Tryby kolorów | Kino, Dynamiczny, Prezentacja, DICOM SIM, Multi Projection, BT709 |
| Projector control | via: AMX, Crestron (sieć), Extron |

INFORMACJE OGÓLNE

| | |
|----------------------|---|
| Żużycie 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 hałas | Tryb normalny: 45 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 38 dB (A) |

INNE

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

EB-L20000U

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

OPCJONALNE AKCESORIA

EB-L2000U

- Air Filter - ELPAF58 - EB-L12000Q/EB-L2000U
V13H134A58
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01
V12H547040
- Interface Board - ELPIF01 - HDMI/DVI-D
V12H917F01
- Interface Board - ELPIF03 - DisplayPort
V12H916F01
- Stacking Frame - ELPMB57 - L12000Q/L2000U (EVO)
V12H989B57

OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLU03S - L & G Series ST off axis 1
V12H004UA3
- Lens - ELPLW08 - Wide throw
V12H004W08
- 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 - 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 - ELPLX02 - UST Lens L1500/1700 Series
V12H004X02

INFORMACJA LOGISTYCZNA

| | |
|------------------|---------------|
| SKU | V11H833840 |
| Kod kreskowy | 8715946663227 |
| Kraj pochodzenia | Chiny |
| Rozmiar palety | 1 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: 2021-03-01

EPSON[®]