

EB-L12000Q



Model EB-L12000Q to pierwszy na rynku projektor 3LCD o jasności 12 000 lumenów i natywnej rozdzielczości 4K¹

Projektor EB-L12000Q oferuje najwyższą rozdzielczość, a także funkcjonalność cenioną w rynkach instalacyjnym i rentalowym, taką jak wsteczna zgodność obiektywów czy wymienne karty wejściowe. Projektor jest uzupełnieniem oferty, ponieważ został on zaprojektowany z myślą o wydarzeniach, festiwalach, atrakcjach turystycznych, dużych salach konferencyjnych, wystawach i centrach handlowych, jak również do użytku w celach biznesowych i edukacyjnych.

Niezwykle szczegółowy obraz dzięki pierwszemu projektorowi firmy Epson z natywną rozdzielczością 4K, który doskonale współpracuje z istniejącymi obiektywami firmy Epson. Model EB-L12000Q jest wyposażony w matryce 4K opracowane, aby obsługiwać wyświetlanie obrazu 4K (3840 × 2160 pikseli) w przypadku projekcji o rozdzielczości większej niż UHD.

Projektor firmy Epson o najwyższej rozdzielczości

Model EB-L12000Q to pierwszy w branży projektor 3LCD o jasności 12 000 lumenów i rzeczywistej rozdzielczości 4K¹. Jest on kompatybilny ze standardowymi obiektywami 4K firmy Epson, które są stosowane w projektorach EB-L20000U i serii EB-L1000.

Łatwa instalacja

Projektor jest na tyle lekki i kompaktowy, że z instalacją poradzi sobie 1 osoba. Model EB-L12000Q umożliwia montaż w zakresie 360 stopni i wyświetlanie obrazu pod dowolnym kątem, jak również w trybie pionowym. Może być używany w połączeniu z oprogramowaniem Epson Professional Projector Tool w celu konfigurowania instalacji składających się z wielu urządzeń i korzystania z zaawansowanych technik, takich jak łączenie krawędzi i mapowanie projekcji.

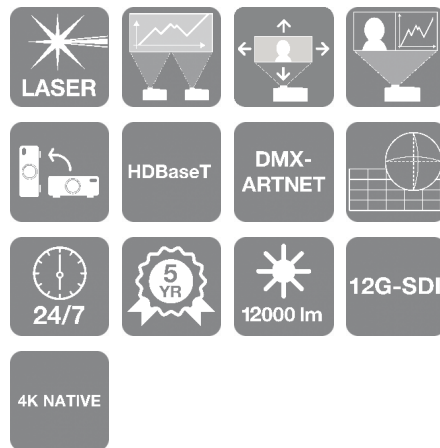
Praktycznie bezobsługowy

Gwarancja 5 lat lub 20 000 godzin pracy, w połączeniu z wbudowaną autokalibracją sprawiają, że po instalacji projektor nie wymaga praktycznie obsługi serwisowej. Wbudowana kamera umożliwia zdalną kalibrację jak również podgląd serwisowy.

Niezawodność

Stalowa obudowa i szczelny układ optyczny chronią przed kurzem i dymem, dzięki czemu projektor nadaje się do pracy w najtrudniejszych warunkach i najbardziej wymagających konfiguracjach dla rynku rentalowego. Model EB-L12000Q można również bez obaw zainstalować w trudno dostępnych miejscach.

KARTA PRODUKTU



KLUCZOWE CECHY

- **Jasne, szczegółowe i żywe obrazy**
Pierwszy w branży projektor 3LCD o jasności 12 000 lumenów i rzeczywistej rozdzielczości 4K¹
- **Lekki i kompaktowy**
Niewielkie, lekkie urządzenie, które można łatwo dołączyć do istniejących instalacji
- **Sprawdzona niezawodność**
Gwarancja na 5 lat lub 20 000 godzin pracy
- **Łatwa instalacja**
Do montażu i transportu wystarczy jedna osoba
- **Pyłoodporna konstrukcja**
Obudowa z uszczelnionym układem optycznym gwarantuje wysoką trwałość



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	12.000 lumen- 8.400 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	12.000 lumen - 8.400 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Natężenie światła barwnego w orientacji pionowej	12.000 lm
Natężenie światła białego w orientacji pionowej	12.000 lm
Rozdzielczość	Natywne 4K, 3840 x 2160, 16:9
Stosunek kontrastu	2.500.000 : 1
Native Contrast	1.200 : 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	1,52 - 2,47:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,61
Lens position memory	10 positions
Rozmiar projekcji	60 cale - 1.000 cale
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	2 m - 34,2 m
Odległość projekcyjna, system Tele	3,2 m - 55,3 m
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	1,98 m - 55,28 m
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,8 - 2,3
Odległość ogniskowa	36 mm - 57,3 mm
Fokus	Zmotoryzowane

ZŁĄCZA

Przylączy	HDBaseT, 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), Port wyświetlacza (lub DisplayPort jako złącze, tak jak HDMI) (opcja), 12G SDI Input, 12G SDI Output, Wejście 3G-SDI (4x), DC Power Output (900mA), 3G-SDI Output (4x), 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	1.741 W, 1.030 W (tryb ekonomiczny), 0,5 W (w trybie czuwania), On mode power consumption as defined in JBMS-84 1.546 W
Odprowadzanie ciepła	5.919 BTU/hour (max)
Wymiary produktu	620 x 790 x 358 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	51,4 kg
Poziom hałas	Tryb normalny: 45 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 38 dB (A)
Załączone oprogramowanie	EasyMP Monitor, iProjection

INNE

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

EB-L12000Q

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

OPCJONALNE AKCESORIA

EB-L12000Q

- 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
- Interface Board - ELPIF02 - SDI
V12H918F01
- Stacking Frame - ELPMB57 - L12000Q/L20000U (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	V11H832840
Kod kreskowy	8715946663203
Kraj pochodzenia	Chiny

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

1. Stan na październik 2018 roku.

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: 2020-05-19

EPSON[®]