

EB-L1750U



KARTA PRODUKTU



Projektor laserowy WUXGA 3LCD zapewnia wyjątkową jasność obrazu na poziomie 15 000 lumenów, maksymalną niezawodność oraz technologię optymalizacji 4K.

Laserowy projektor instalacyjny EB-L1750U zapewnia jasność obrazu na poziomie 15 000 lumenów, rozdzielczość WUXGA, maksymalną niezawodność oraz bogate, żywe kolory, dzięki czemu jest on idealnym rozwiązaniem do dużych pomieszczeń. Ponadto ten projektor 4K łatwo zainstalować w różnych miejscach i nie wymaga wielu zabiegów konserwacyjnych, co czyni go idealnym rozwiązaniem, gdy zależy Ci na najwyższej jakości i trwałości.

Niezwykłe wyraziste obrazy

Postaw na ten laserowy projektor 3LCD, by zapewnić swoim prezentacjom, obrazom i filmom żywe kolory i doskonałą ostrość. Został on stworzony z myślą o dużych pomieszczeniach — wyświetlane przez niego obrazy w wysokiej rozdzielczości WUXGA charakteryzują się żywymi kolorami i jasnością nawet w ciągu dnia, zaś nieorganiczne koło fosforowe gwarantuje odporność na działanie światła i wysokiej temperatury, która podnosi poziom niezawodności nawet do 83 000 godzin¹.

Optymalizacja 4K

Aby jakość obrazów była jeszcze lepsza, projektor ma innowacyjną funkcję optymalizacji 4K. Wyświetlane obrazy są niezwykle ostre, a tekst na prezentacji jest wyraźny i czytelny.

Wiele możliwości ustawiania

Dzięki nowej serii obiektywów z silnikami, obejmującej opcjonalne obiektywy o ultrakrótkim rzucie (UST), kąt montażu projektora wynosi 360°, co pozwala umieścić go w niemalże dowolnym miejscu bez zniekształcenia obrazu i utraty jasności. Projektor posiada także wbudowaną kamerę, by dokładnie kalibrować obrazy i przechwytywać je do celów diagnostycznych (funkcję tę można wyłączyć, by uniemożliwić zdalny dostęp).

Nowe wszechstronne oprogramowanie

Od grudnia 2017 r. wszystkie modele z serii EB-L1000 mogą korzystać z darmowego oprogramowania Epson Professional Projector Tool. Dzięki temu doskonale nadają się zarówno do prostych w konfiguracji instalacji wieloprojektorowych, jak i do zaawansowanych celów, np. do mapowania projektorów czy łączenia krawędzi.

KLUCZOWE CECHY

- **Technologia laserowego źródła światła**
Doskonała jasność, żywe kolory i maksymalna niezawodność
- **Obrazy HD z optymalizacją 4K**
Wyjątkowa ostrość i bogactwo szczegółów, a także wyraźny i czytelny tekst
- **Nowe wszechstronne oprogramowanie**
Korzystaj z instalacji wieloprojektorowych i zaawansowanych trybów projekcji
- **Elastyczna instalacja 360°**
Dowolne umieszczenie projektora bez zniekształcenia obrazu i utraty jasności
- **Pewność niezawodnego działania**
Produkt jest objęty gwarancją 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	1,03 cal z C2 Fine

OBRAZ

Natężenie światła barwnego	15.000 lumen- 10.500 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	15.000 lumen - 10.500 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Natężenie światła barwnego w orientacji pionowej	15.000 lm
Natężenie światła białego w orientacji pionowej	15.000 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 - 500 cale
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	2 m - 17,2 m
Odległość projekcyjna, system Tele	3,3 m - 27,8 m
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	1,99 m - 27,77 m
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,8 - 2,5
Odległość ogniskowa	36 mm - 57,35 mm
Fokus	Zmotoryzowane

ZŁĄCZA

Przyłącza	Stereofoniczne wejście audio mini-jack (3x), Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, HDBaseT, Wejście BNC, Wejście HDMI, Wejście DVI, Wyjście VGA, Wejście VGA, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), RS-232C, USB 2.0 Type B (Service Only), HD-SDI, Bezprzewodowa sieć LAN b/g/n (2,4 GHz) (opcja)
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Drażek zabezpieczający, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem
Funkcje	Optymalizacja 4K, Czerń absolutna, Automatyczna kalibracja, Logo użytkownika z możliwością personalizacji, Interpolacja klatek, Wbudowana kamera do kalibracji i przechwytywania obrazu, Pamięć pozycji obiektywu

INNE

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

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H892040
Kod kreskowy	8715946646947
Wymiary opakowania pojedynczego	738 x 771 x 320 mm
Waga pudełka	34,58 kg
Kraj pochodzenia	Chiny
Rozmiar palety	1 szt.

EB-L1750U

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

OPCJONALNE AKCESORIA

- Wireless LAN Adapter - ELPAP10 V12H731P01
- Stacking Frame - ELPMB50 - L1000 Series (Premium) V12H003B50
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01 V12H547040
- Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000 V12H803010
- Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000 V12H802010
- Air Filter - ELPAF51 V13H134A51

OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLX02 - UST Lens L1500/1700 Series V12H004X02
- Lens - ELPLW06 - L1500U/1505U wide zoom 2 V12H004W06
- Lens - ELPLW05 - G7000 & L1000 Series wide zoom 1 V12H004W05
- Lens - ELPLU04 - G7000 & L1000 Series ST off axis 2 V12H004U04
- Lens - ELPLU03 - G7000 & L1000 Series ST off axis 1 V12H004U03
- Lens - ELPLM15 - Mid Throw L1500/L1700 Series V12H004M0F
- Lens - ELPLM11 - Mid throw 4 - G7000/L1000 series V12H004M0B
- Lens - ELPLM10 - Mid throw 3 - G7000/L1000 series V12H004M0A
- Lens - ELPLL08 - Long throw - G7000/L1000 series V12H004L08

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

Znaki towarowe oraz zastrzeżone znaki towarowe są własnością firmy Seiko Epson Corporation lub odpowiednich firm. Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

Infolinia: 801 64 64 53
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora.)
www.epson.pl

1. – Czas eksploatacji lasera wynosi do 83 000 godzin w trybie niestandardowym.

EPSON®