

EB-L1755U



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-L1755U 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.

Niezwykle 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 szerokiej 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 |
| High Definition | Optymalizacja 4K |
| Współczynnik proporcji obrazu | 16:10 |
| Stosunek kontrastu | 2.500.000 : 1 |
| Native Contrast | 2.000 : 1 |
| Źródło światła | Laser |
| Źródło światła | 20.000 Godziny Durability High, 30.000 Godziny Durability Eco |
| Korekcja obrazu | Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: ± 45 °, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo ± 30 ° |
| Odwzorowanie kolorów | Do 1,07 mld kolorów |

UKŁAD OPTYCZNY

| | |
|---|--|
| Stosunek projekcji | 1,57 - 2,56:1 |
| Zoom | Motorized, Factor: 1 - 1,6 |
| Współczynnik powiększenia obiektywu projekcyjnego | 1,57 - 2,56 : 1 |
| Obiektyw | Optyczny |
| Przesunięcie soczewki | Z silnikiem - Pionowo ± 60 %, poziomo ± 18 % |
| 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

| | |
|--------------------------|--|
| Przylązca | 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, Czerni 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 |
| Projector control | via: AMX, Crestron, Extron |

INFORMACJE OGÓLNE

| | |
|--------------------------|---|
| Zużycie energii | 1.024 W, 647 W (tryb ekonomiczny), 0,3 W (w trybie czuwania), On mode power consumption as defined in JBMS-84 938 W |
| Napięcie zasilania | AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz |
| Wymiary produktu | 586 x 492 x 211 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość) |
| Waga produktu | 24,1 kg |
| Poziom hałasu | Tryb normalny: 40 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 32 dB (A) (4K enhancement OFF) |
| Temperatura | Składowanie -10°C - 60°C |
| Wilgotność powietrza | Praca 20% - 80%, Składowanie 10% - 90% |
| Załączone oprogramowanie | Epson Projector Management Software, EasyMP Multi PC Projection |
| Opcje | Nadajnik HDBaseT, Klucz USB szybkiego połączenia bezprzewodowego, Moduł bezprzewodowej sieci LAN |
| Kolor | Czarny |

INNE

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

EB-L1755U

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
- Quick Wireless Connect USB key - ELPAP09
V12H005M09
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01
V12H547040
- Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000
V12H803010
- Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000
V12H802010
- Air Filter - ELPAF51
V13H134A51

EB-L1755U

OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLM15 - Mid Throw L1500/L1700 Series
V12H004M0F
- 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 - 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
- Lens - ELPLX02 - UST Lens L1500/1700 Series
V12H004X02

INFORMACJA LOGISTYCZNA

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| SKU | V11H892140 |
| Kod kreskowy | 8715946646961 |
| Wymiary opakowania pojedynczego | 750 x 780 x 325 mm |
| Waga pudełka | 33,94 kg |
| Kraj pochodzenia | Chiny |
| Rozmiar palety | 4 szt. (1 x 4) |

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: 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.

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

EPSON[®]