

EB-L1100U



KARTA PRODUKTU



Ten laserowy projektor WUXGA LCD łączy najwyższej jakości obraz z trwałością i niewielkimi wymaganiami konserwacyjnymi

Przeznaczony do dużych pomieszczeń projektor WUXGA o strumieniu światła 6000 lumenów i długim czasie eksploatacji gwarantuje wyraziste, żywe kolory dzięki technologii 3LCD firmy Epson i jednakowo wysokiemu natężeniu światła białego oraz barwnego. Ponadto łatwo go zainstalować w różnych miejscach i nie wymaga wielu zabiegów konserwacyjnych, co czyni go idealnym rozwiązaniem do zadań specjalnych.

Niezwykłe wyraziste obrazy

Ten laserowy projektor instalacyjny do dużych pomieszczeń gwarantuje wspaniałą jakość obrazu oraz doskonale wyświetlanie prezentacji. Technologia 3LCD i jednakowo wysokie natężenie światła białego oraz barwnego zapewniają wyraziste i jasne obrazy w rozdzielczości WUXGA, nawet w świetle dziennym. Projektor, wyposażony w nowo opracowane koło fosforowe z materiału nieorganicznego, charakteryzuje się doskonałą odpornością na działanie światła i wysokiej temperatury, dzięki czemu jest wyjątkowo niezawodny. Aby jakość obrazów była jeszcze lepsza, projektor oferuje funkcję optymalizacji 4K. Obrazy wyświetlane są z wyjątkową ostrością i wyrazistością, a długi czas eksploatacji lasera pozwala cieszyć się nimi nawet do 83 000 godzin¹.

Niezwykłe wyraziste obrazy

Projektor posiada również wbudowaną kamerę, która gwarantuje precyzyjną kalibrację obrazu.

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.



KLUCZOWE CECHY

- **Technologia laserowego źródła światła**
Niezawodna, długotrwała jakość obrazu (do 83 000 godzin¹)
- **Najwyższa jakość obrazu**
Zwiększone natężenie światła; doskonały balans bieli; lepsze odwzorowanie kolorów
- **Obrazy HD z optymalizacją 4K**
Wyjątkowa ostrość, wyrazistość i bogactwo szczegółów pozwalające uzyskać efekt 4K
- **Elastyczna instalacja 360°**
Dowolne umieszczenie projektora bez zniekształcenia obrazu i utraty jasności
- **Pewność niezawodnego działania**
Produkt 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 | 0,76 cal z C2 Fine |

OBRAZ

| | |
|--|--|
| Natężenie światła barwnego | 6.000 lumen - 4.200 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4 |
| Natężenie światła białego | 6.000 lumen - 4.200 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012 |
| 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 | 20.000 Godziny Durability High, 30.000 Godziny Durability Eco |
| Natężenie światła barwnego w orientacji pionowej | 6.000 lm |
| Natężenie światła białego w orientacji pionowej | 6.000 lm |
| Korekcja obrazu | Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 45^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 30^\circ$ |

UKŁAD OPTYCZNY

| | |
|---|---|
| Stosunek projekcji | 1,44 - 2,32:1 |
| Zoom | Motorized, Factor: 1 - 1,6 |
| Współczynnik powiększenia obiektywu projekcyjnego | 1,44 - 2,32 : 1 |
| Przesunięcie soczewki | Z silnikiem - Pionowo $\pm 67\%$, poziomo $\pm 30\%$ |
| Lens position memory | 10 positions |
| Rozmiar projekcji | 50 cale - 300 cale |
| Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego | 1,7 - 2,3 |
| Odległość ogniskowa | 24,02 mm - 38,24 mm |
| Fokus | Zmotoryzowane |

ZŁĄCZA

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

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

| | |
|-------------------|--|
| Funkcje | Optymalizacja 4K, Czerni absolutna, Automatyczna kalibracja, Wbudowany głośnik, Logo użytkownika z możliwością personalizacji, Interpolacja klatek, Pamięć pozycji obiektywu |
| Tryby kolorów | Kino, Dynamiczny, Prezentacja, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection |
| Projector control | via: AMX, Crestron, Control4 |

INFORMACJE OGÓLNE

| | |
|--------------------|---|
| Życzenie energii | 454 W, 313 W (tryb ekonomiczny), 0,5 W (w trybie czuwania), On mode power consumption as defined in JBMS-84 377 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 | 20 kg |
| Poziom hałasu | Tryb normalny: 34 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 28 dB (A) (4K enhancement OFF) |
| Kolor | Biały |

INNE

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

EB-L1100U

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

OPCJONALNE AKCESORIA

EB-L1100U

- Air Filter - ELPAF51
V13H134A51
- Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000
V12H802010
- Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000
V12H803010
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Quick Wireless Connect USB key - ELPAP09
V12H005M09
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01
V12H547040
- 3D Polarizer - ELPLP01
V12H618A01
- Stacking Frame - ELPMB50 - L1000 Series (Premium)
V12H003B50

OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLU03 - G7000 & L1000 Series ST off axis 1
V12H004U03
- Lens - ELPLX01 - UST lens G7000 series & L1100,1200,1300,1400/5U
V12H004X01
- Lens - ELPLU04 - G7000 & L1000 Series ST off axis 2
V12H004U04
- Lens - ELPLW05 - G7000 & L1000 Series wide zoom 1
V12H004W05
- Lens - ELPLM08 - Mid throw 1 - G7000/L1000 series
V12H004M08
- 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

INFORMACJA LOGISTYCZNA

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| SKU | V11H735040 |
| Kod kreskowy | 8715946616780 |
| Wymiary opakowania pojedynczego | 750 x 780 x 325 mm |
| Waga pudełka | 30,22 kg |
| Kraj pochodzenia | Chiny |
| Rozmiar palety | 6 szt. (1 x 6) |

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[®]