

EB-L1105U

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 56 000 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 56 000 godzin²)
- **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 ISO IDMS15.4
Natężenie światła białego	6.000 lumen - 4.200 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Natężenie światła barwnego w orientacji pionowej	6.000 lm
Natężenie światła białego w orientacji pionowej	6.000 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 $\pm 30^\circ$
Odzworowanie kolorów	Do 1,07 mld kolorów

UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,44 - 2,32:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,6
Lens position memory	10 positions
Rozmiar projekcji	50 cale - 300 cale
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	1,5 m - 9,4 m
Odległość projekcyjna, system Tele	2,5 m - 15,1 m
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	1,53 m - 15,1 m
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,7 - 2,3
Odległość ogniskowa	24,02 mm - 38,24 mm
Fokus	Zmotoryzowane

ZŁĄCZA

Przyłącza	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)
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura

INNE

Gwarancja	60 miesiące/miesiący Klient znosi do serwisu lub 20.000 h Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji
-----------	---

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H735140
Kod kreskowy	8715946629568
Kraj pochodzenia	Chiny

EB-L1105U

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

OPCJONALNE AKCESORIA

- Air Filter - ELPAPF51 - EB-L1000 series 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 - ELPPL01 V12H618A01

OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLM09 - Mid throw 2 - G7000/L1000 series V12H004M09
- 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 - 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 - ELPLM08 - Mid throw 1 - G7000/L1000 series V12H004M08