

EB-L1490U



KARTA PRODUKTU



Ten zaawansowany projektor laserowy WUXGA 3LCD zapewnia doskonałą ostrość wyświetlanego obrazu i jasność na poziomie 9000 lumenów, a także trwałość oraz niewielkie wymagania konserwacyjne.

Laserowy projektor instalacyjny EB-L1490U zapewnia jasność obrazu na poziomie 9000 lumenów, rozdzielczość WUXGA, maksymalną niezawodność oraz bogate, żywe kolory, dzięki czemu jest on idealnym rozwiązaniem do dużych pomieszczeń. Ponadto ten projektor 4K zapewnia szerokie możliwości instalacyjne 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.

Optymalizacja 4K

Aby jakość obrazów była jeszcze lepsza, projektor ma innowacyjną funkcję optymalizacji 4K. Wyświetlane obrazy są niezwykle ostre, a treść prezentacji jest wyraźna i czytelna.

Wiele możliwości instalacyjnych

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).

Wszechstronne oprogramowanie

Oprogramowanie Epson Professional Projector Tool doskonale nadaje się zarówno do prostych w konfiguracji instalacji złożonych z wielu projektorów, jak i do zaawansowanych celów, np. do mappingów 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 wyraźne i czytelne treści
- **Nowe wszechstronne oprogramowanie**
Korzystaj z instalacji wieloprojektorowych i zaawansowanych trybów projekcji
- **Elastyczna instalacja 360°**
Elastyczna instalacja 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	9.000 lumen - 6.300 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	9.000 lumen - 6.300 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Rozdzielczość	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
High Definition	Optymalizacja 4K
Stosunek kontrastu	2.500.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Źródło światła	Laser
Natężenie światła barwnego w orientacji pionowej	9.000 lm
Natężenie światła białego w orientacji pionowej	9.000 lm
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
Przesunięcie soczewki	Z silnikiem - Pionowo $\pm 60\%$, poziomo $\pm 18\%$
Lens position memory	10 positions
Rozmiar projekcji	60 cale - 1.000 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
Odległość ogniskowa	36 mm - 57,35 mm

ZŁĄCZA

Przylączy	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)
-----------	--

INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	626 W, 512 W (tryb ekonomiczny), 0,3 W (w trybie czuwania), On mode power consumption as defined in JBMS-84 554 W
Odprowadzanie ciepła	2.128 BTU/hour (max)
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	23,7 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: 37 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 30 dB (A) (4K enhancement OFF)
Temperatura	Składowanie -10°C - 60°C
Wilgotność powietrza	Praca 20% - 80%, Składowanie 10% - 90%
Kolor	Biały

INNE

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

EB-L1490U

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

OPCJONALNE AKCESORIA

EB-L1490U

- HDBaseT Transmitter - ELPHD01
V12H547040
- 3D Polarizer - ELPPL01
V12H618A01
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Air Filter - ELPAF51
V13H134A51
- Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000
V12H802010
- Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000
V12H803010
- Stacking Frame - ELPMB59 - L1000 Series (EVO)
V12H996B59

OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLU03S - L & G Series ST off axis 1
V12H004UA3
- Lens - ELPLU03 - G7000 & L1000 Series ST off axis 1
V12H004U03
- Lens - ELPLU04 - G7000 & L1000 Series ST off axis 2
V12H004U04
- Lens - ELPLW05 - G7000 & L1000 Series wide zoom 1
V12H004W05
- Lens - ELPLW06 - L1500U/1505U wide zoom 2
V12H004W06
- 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 - ELPLX02 - UST Lens L1500/1700 Series
V12H004X02
- Lens - ELPLW08 - Wide throw
V12H004W08

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11HA16040
Kod kreskowy	8715946671482
Kraj pochodzenia	Chiny
Rozmiar palety	1 szt.

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

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: 2019-09-18

EPSON®