

EB-L635SU



Projektor laserowy EB-L635SU o krótkim rzucie i jasności 6000 lumenów jest idealny dla tych, którzy pragną wyświetlić duże obrazy w wąskich pomieszczeniach.

Firma Epson, będąca liderem na rynku technologii 3LCD, stale poszerza ofertę projektorów laserowych o wysokiej jasności, o bardziej kompaktowe rozwiązania z krótkim rzutem. EB-L635SU umożliwia efektywne, praktyczne i kreatywne zastosowania projektora, spełniając wymagania rynku edukacyjnego, korporacyjnego, a także muzeów i atrakcji turystycznych. Uzyskiwane jest to jednocześnie bez pogorszenia jakości obrazu czy wpływania na zakres przesunięcia obiektywu.

Jasne i efektywne kosztowo projektor

Zapewniający wyraźniejsze, jaśniejsze, oraz bardziej wciągające projekcje, nawet w jasno oświetlonych pomieszczeniach, model EB-L635SU oferuje imponującą jasność wynoszącą 6000 lumenów oraz rozdzielczość WUXGA w przystępnej cenie. Oznacza to, że użytkownicy mogą skorzystać z lepszej wydajności i niezawodności technologii laserowej przy niższym poborze mocy i bez ponoszenia wygórowanych kosztów. Inne funkcje modelu: współczynnik rzutu 0,8:1, obsługa sygnałów 4K, technologia optymalizacji szczegółów, edge blending i szeroki zakres lens shiftu, pozwalają na dopasowanie w wymagających warunkach instalacyjnych. EB-L635SU pozwala wyświetlać obrazy wielkoformatowe i łączone bez utraty ostrości czy wyrazistości szczegółów.

Więcej możliwości podłączenia

Projektor oferuje wiele różnych sposobów podłączenia, umożliwia wyświetlanie obrazu z wielu

źródeł jednocześnie, jak i prezentacji bezprzewodowo. Projektor EB-L635SU jest wyposażony, w gotowe na przyszłość standardy, opcje podłączeń, w tym HDMI i HDBaseT z obsługą sygnału 4K, obsługę sieci bezprzewodowej 5 GHz w ramach korporacyjnego systemu zabezpieczeń, zaktualizowaną funkcją Miracast, wbudowanym odtwarzaczem multimedialnym oraz obsługą bezprzewodowego systemu prezentacji ELPWP10 firmy Epson.

Prostota i elastyczność instalacji

Ten stylowy i kompaktowy projektor umożliwia instalację w zakresie 360 stopni bez obniżania jakości wyświetlanego obrazu. Obsługuje ultraszeroki format 16:6, wyjście HDMI i funkcję łączenia projekcji w instalacjach wieloprojektorowych. Dostępny również w kolorze czarnym. Dostępny również w kolorze białym.

KARTA PRODUKTU



KLUCZOWE CECHY

- **Jasność 6000 lumenów**
Wyraziste obrazy i jasne kolory, nawet w dobrze oświetlonych pomieszczeniach
- **Rozdzielczość WUXGA**
Ostry obraz w rozdzielczości Full HD zapewnia doskonałą wyrazistość szczegółów
- **Opcje podłączeń gotowe na przyszłe rozwiązania**
Obsługa wejść 4K, HDMI, HDBaseT, zintegrowane funkcje Wi-Fi i screen mirroring
- **Prostota i elastyczność instalacji**
Lekka i kompaktowa konstrukcja z szerokim zakresem lens shiftu
- **Projekcje o krótkim rzucie**
Duże obrazy w wąskich pomieszczeniach (współczynnik rzutu 0,8:1)



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON
EXCEED YOUR VISION

SPECYFIKACJE PRODUKTU

TECHNIKA

System projekcyjny	Technologia 3LCD, Ciekłokrystaliczna migawka RGB
Panel LCD	0,67 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	Full HD
Współczynnik proporcji obrazu	16:10
Stosunek kontrastu	Over 2.500.000 : 1
Źródło światła	Laser
Źródło światła	20.000 Godziny Durability High, 30.000 Godziny Durability Eco
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: ± 30 °, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo ± 30 °
Odwzorowanie kolorów	do 1,07 mld kolorów

UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	0,80 - 1,07:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Obiektyw	Optyczny
Przesunięcie soczewki	Ręczna obsługa - Pionowo ± 50 %, poziomo ± 20 %
Rozmiar projekcji	50 cale - 200 cale
Fokus	Ręcznie

ZŁĄCZA

Przylączka	Złącze USB 2.0 typu A, Złącze USB 2.0 typu B, RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5), Bezprzewodowa sieć LAN b/g/n (2,4 GHz), Bezprzewodowa sieć LAN a/n (5 GHz), Wejście VGA (2x), Wyjście VGA, Wyjście HDMI, HDBaseT, Miracast, Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, Stereofoniczne wejście audio mini-jack (2x), HDMI (HDCP 2.3) (2x), Odtwarzanie z pamięci USB 2 typu A
Protokół sieciowy	HTTP, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PjLink

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Tryby kolorów	Kino, Dynamiczny, Prezentacja, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection
---------------	--

INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	345 W, 258 W (tryb ekonomiczny), 0,3 W (w trybie czuwania)
Napięcie zasilania	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Wymiary produktu	440 x 334 x 136 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	8,4 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: 38 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 27 dB (A)
Głośniki	10 W

INNE

Gwarancja	36 miesiące/miesiący Klient znosi do serwisu Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji
-----------	--

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11HA29140
Kod kreskowy	8715946695372
Kraj pochodzenia	Filipiny

EB-L635SU

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami
- Pokrywa kabli
- User guide
- Dokumenty gwarancyjne
- Urządzenie podstawowe

OPCJONALNE AKCESORIA

- Epson ELPWP10 - Wireless Presentation System V12HA41040
- Epson ELPWT01 - Wireless Transmitter V12HA43040
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz) V12H005A01
- Air Filter - ELPAF56 - L600/EB-14XX Series V13H134A56
- Ceiling Mount ELPMB22 V12H003B22
- Ceiling Mount (Low profile) - ELPMB30 V12H526040
- Pipe 450mm Silver ELPFP13 (EB-G5000 series) V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPFP14 (EB-G5000 series) V12H003P14
- Safety Wire - ELPWR01 V12H003W01



Epson Europe B.V. Sp. z o.o.
Oddział w Polsce
ul. Boksterska 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.

EPSON[®]