

# EB-L530U



## KARTA PRODUKTU



Projektor laserowy ze stałym obiektywem EB-L530U oferuje jasność na poziomie 5200 lumenów. Jest idealny do zastosowań w szkołach, firmach, sklepach i atrakcjach turystycznych.

Firma Epson, będąca liderem na rynku technologii 3LCD, stale poszerza ofertę projektorów laserowych o wysokiej jasności o jeszcze mniejsze i bardziej kompaktowe rozwiązania. Model EB-L530U umożliwia bardziej efektywne, praktyczne i kreatywne zastosowania projektora w wielu branżach.

### Jasne i efektywne kosztowo projektory

Zapewniający wyraźniejsze, jaśniejsze oraz wyraziste projekcje nawet w jasno oświetlonych miejscach, model EB-L530U oferuje imponującą jasność 5200 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 dodatkowych opłat. Inne funkcje modelu: Obsługa sygnałów w standardzie 4K, technologia optymalizacji szczegółów, edge blending i szeroki zakres lens shift, pozwalają na dopasowanie w wymagających miejscach instalacji EB-L530U wyświetla obrazy o przekątnej do 500 cali bez utraty ostrości i wyraźnych szczegółów.

### Więcej opcji łączności

Projektor oferuje wiele różnych sposobów podłączenia, umożliwia wyświetlanie obrazu z wielu źródeł jednocześnie i a także prezentacje bezprzewodowo. Projektor EB-L530U jest wyposażony w gotowe na przyszłe rozwiązania opcje łączności, w tym HDMI i HDBaseT z obsługą sygnału 4K, obsługę sieci bezprzewodowej 5 GHz korporacyjnym systemem zabezpieczeń, zaktualizowaną funkcją Miracast, wbudowanym odtwarzaczem multimedialnym oraz obsługą bezprzewodowego systemu prezentacji ELPWP10 firmy Epson.

### Prosta i wszechstronna instalacja

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.

## KLUCZOWE CECHY

- **Jasność 5200 lumenów**  
Wyraziste obrazy i jasne kolory, nawet w jasno oświetlonych pomieszczeniach
- **Rozdzielczość WUXGA**  
Ostry obraz w rozdzielczości Full HD (WUXGA) zapewnia doskonałą wyrazistość szczegółów
- **Opcje łączności gotowe na przyszłe rozwiązania**  
Obsługa wejść 4K, HDMI, HDBaseT, zintegrowane funkcje Wi-Fi i screen mirroring
- **Prosta i elastyczna instalacja**  
Lekka i kompaktowa konstrukcja z szerokim zakresem przesunięcia obiektywu (lens shift)
- **Pomocny w zachowaniu dystansu społecznego**  
Skalowalny obraz o przekątnej do 500 cali



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
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	5.200 lumen - 3.640 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	5.200 lumen - 3.640 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: $\pm 30^\circ$ , Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 30^\circ$
Odzworowanie kolorów	do 1,07 mld kolorów

### UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,35 - 2,20:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Obiektyw	Optyczny
Przesunięcie soczewki	Ręczna obsługa - Pionowo $\pm 50\%$ , poziomo $\pm 20\%$
Rozmiar projekcji	50 cale - 500 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), Beprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5), Beprzewodowa sieć LAN b/g/n (2,4 GHz), Beprzewodowa 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	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PjLink

### ZAAWANSOWANE FUNKCJE

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

### INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	293 W, 223 W (tryb ekonomiczny), 0,3 W (w trybie czuwania)
Napięcie zasilania	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Wymiary produktu	440 x 339 x 136 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	8,2 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: 31 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 23 dB (A)
Głośniki	10 W

### INNE

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

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11HA27040
Kod kreskowy	8715946695334
Kraj pochodzenia	Filipiny

## EB-L530U

### 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
- 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
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz) V12H005A01
- 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**<sup>®</sup>