

# EB-L520U



EB-L520U to przystępny cenowo projektor laserowy o wysokiej jakości, który zapewnia zaawansowane opcje komunikacji oraz jakość obrazu klasy premium.

Zaprezentuj swoim odbiorcom wysokiej jakości treści oraz wyraźne obrazy o jasnych kolorach. Laserowy projektor EB-L520U został stworzony z myślą o wyświetlaniu skalowalnego obrazu o przekątnej do 500 cali i oferuje szereg opcji połączenia, które ułatwiają udostępnianie treści.

Zapewnia użytkownikom jaśniejsze i żywsze obrazy o przekątnej do 500 cali, o jasności 5200 lumenów oraz rozdzielczości Full HD i WUXGA oraz szerokokątnych proporcjach 16:6, z obsługą wejścia 4K i technologią optymalizacji szczegółów.

Projektor EB-L520U zapewnia więcej funkcji premium, niż można się spodziewać w tej klasie projektorów, na przykład edge blending (łączenie projekcji) i korekcję geometryczną, które pozwalają uzyskać płynny obraz wielkoformatowy. Jeśli chodzi o treści multimedialne, istnieje możliwość odtwarzania bez żadnych opóźnień, a także tworzenia list odtwarzania i ustawiania harmonogramów bezpośrednio z pamięci USB dzięki zaawansowanemu kodowaniu wideo H.264 i aplikacji Epson Content Manager.

Kolejną cechą projektora jest elastyczność – funkcja dzielenia ekranu umożliwia wyświetlanie dwóch lub czterech obrazów z różnych źródeł na jednym, dużym ekranie, łączność przewodowa lub opcjonalna bezprzewodowa<sup>1</sup> z obsługą standardu Miracast<sup>1</sup> ułatwia połączenie, a ponadto istnieje możliwość udostępniania i dystrybucji treści w oparciu o standard HDBaseT bez utraty jakości.

Marka Epson jest znana z wiodącej niezawodności<sup>2</sup> swoich projektorów – możesz je zamontować i korzystać z nich bez konieczności regularnej konserwacji. Dodatkowo projektor EB-L520U jest objęty standardową 3-letnią gwarancją, aby zapewnić poczucie bezpieczeństwa.

## KARTA PRODUKTU



## KLUCZOWE CECHY

- **Wysoka jasność, skalowalny rozmiar**  
Zapewnia wyrazisty obraz o jasności 5200 lumenów i przekątnej do 500 cali
- **Funkcje projektorów klasy premium**  
Rozdzielczość Full HD, obsługa 4K, edge blending (łączenie projekcji) i korekcja geometryczna
- **Nieograniczona widoczność**  
Brak widocznych pikseli, odbłasków, odcisków palców oraz ramki w środku
- **Wsparcie zachowania dystansu społecznego**  
Możliwość skalowania projektora pozwala spełnić potrzeby dowolnej widowni
- **Podłączenie i współpraca jednym kliknięciem**  
Współpraca z systemem do prezentacji bezprzewodowej ELPWP10

## 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) In accordance with ISO 21118:2020
Rozdzielczość	WUXGA
High Definition	Full HD
Współczynnik proporcji obrazu	16:10
Stosunek kontrastu	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 $\pm 30^\circ$
Przetwarzanie wideo	10 Bit
Częstotliwość odświeżania pionowego 2D	192 Hz - 240 Hz
Odwzorowanie kolorów	do 1,07 mld kolorów

### UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,35 - 2,20:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Współczynnik powiększenia obiektywu projekcyjnego	1,35 - 2,2 : 1
Obiektyw	Optyczny
Rozmiar projekcji	50 cale - 500 cale
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,5 - 1,7
Odległość ogniskowa	20 mm - 31,8 mm
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	27 : 1

### ZŁĄCZA

Przylączyca	RS-232C, Bezprzewodowa sieć LAN a/n (5 GHz) (opcja), Wejście VGA (2x), Wyjście VGA, Wejście HDMI (2x), HDBaseT, Miracast (opcja), Gniazdo wtykowe wyjściowe, Gniazdo wtykowe wejściowe (2x), USB 2.0-A, USB 2.0, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T)
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura

### ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Klódka, Otwór na linkę zabezpieczającą, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN
Tryby kolorów 2D	Dynamiczny, Kino, Prezentacja, sRGB, DICOM SIM
Funkcje	21:9 aspect ratio support, A/V mute, Funkcja korekcji łuku, Wbudowany głośnik, Zgodność ze standardem CEC, Proste wstępne ustawianie menu ekranowego, Edge Blending (łączenie projekcji), Źródło światła o długiej żywotności, Bez komputera, Quick Corner, Udostępnianie ekranu, Source function, Ekran panoramiczny (16:6), Aplikacja iProjection
Tryby kolorów	Kino, Dynamiczny, Prezentacja, sRGB, DICOM SIM
Projector control	via: AMX, Crestron (sieć), Control4, Crestron Integrated Partner, Extron IP Link, Extron XTP, Odnajdywanie urządzeń AMX, Protokół Control4 Simple Device Discovery

### INFORMACJE OGÓLNE

Power consumption	234 W (Normal On-Mode), 164 W (Eco On-Mode), 293 W (Normal Peak-mode), 223 W (Eco Peak-Mode), 0,3 W (Energy saving standby)
Napięcie zasilania	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Wymiary produktu	440 x 122 x 304 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	7,7 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: 31 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 23 dB (A)
Temperatura	Składowanie -10°C - 60°C
Wilgotność powietrza	Praca 20% - 80%, Składowanie 10% - 90%
Załączone oprogramowanie	EasyMP Multi PC Projection
Opcje	Air filter, Ceiling mount, Aparat do dokumentów, Głośnik zewnętrzny, Nadajnik HDBaseT, Safety wire set, Suspension adapter, WP System - ELPWP10, Moduł bezprzewodowej sieci LAN, Wireless transmitter - ELPWT01
Głośniki	10 W
Rodzaj pokoju / zastosowanie	Sala konferencyjna, Kino domowe, Biuro w domu, Do dużych sal konferencyjnych/audytoriów, Sala konferencyjna/klasa, Reklamy wizualne/sprzedaż detaliczna, Atrakcje turystyczne
Ustawienie	Mocowanie sufitowe, Projektor biurkowy, Projektor podłogowy, Uchwyt ścienny
Kolor	Biały

### INNE

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

## EB-L520U

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami
- User guide
- Dokumenty gwarancyjne

## OPCJONALNE AKCESORIA

EB-L520U

- Pipe 450mm Silver ELPPFP13 (EB-G5000 series)  
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPFP14 (EB-G5000 series)  
V12H003P14
- ELPSPO2  
V12H467040
- Air Filter - ELPAF56 - L600/EB-14XX Series  
V13H134A56
- Safety Wire - ELPWR01  
V12H003W01
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)  
V12H005A01
- Ceiling Mount ELPMB22  
V12H003B22
- Ceiling Mount (Low profile) - ELPMB30  
V12H526040
- Ceiling Mount - ELPMB68  
V12H006AE0

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11HA30040
Kod kreskowy	8715946695563
Kraj pochodzenia	Filipiny

Epson Europe B.V.  
Oddział w Polsce

The Park Warsaw  
Ul. Krakowiaków 48  
02-255 Warszawa

Infolinia: + 48 22 295 37 25  
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora)  
[www.epson.pl](http://www.epson.pl)

1. Połączenie bezprzewodowe oraz Miracast są dostępne w przypadku korzystania z opcjonalnego adaptera ELPAP11.
- 2.
3. 2001 do 2020 r., 500 lumenów i więcej, wyłączając bezekranowe telewizory, Futuresource Consulting – Quarterly Projector Market Insights – Worldwide Analyzer CY20Q4.