

# EB-L770U



Projektor laserowy ze stałym obiektywem o jasności 7000 lumenów, idealny do zastosowań edukacyjnych i firmowych oraz do atrakcji dla zwiedzających.

Exceed your vision — kompaktowy projektor laserowy Epson z technologią 3LCD zapewnia wyraźny i płynny obraz w rozdzielczości 4K. Projektor EB-L770U umożliwia skuteczne, praktyczne i kreatywne zastosowanie w wielu różnych branżach.

**Doskonały, jasny i wyraźny obraz**

Projektor EB-L770U o jasności 7000 lumenów i rozdzielczości 4KE z funkcją przesunięcia obiektywu zapewnia efektowny i immersyjny obraz wysokiej jakości w korzystnej cenie. Projektor EB-L770U może wyświetlać obraz o przekątnej od 50 do 500 cali bez utraty wyrazistości i szczegółowości detali.

**Doskonała łączność**

Projektor oferuje wiele opcji połączenia. Łączność BYOD z opcjonalną łącznością bezprzewodową lub przewodową oraz HDBaseT. Oferuje także funkcję automatycznego włączania MTR poprzez wykrywanie sygnału HDMI. Projektor EB-L770U jest wyposażony w przyszłościowe opcje łączności takie jak HDMI, HDBaseT i wbudowany odtwarzacz multimedialny. Obsługa oprogramowania iProjection zapewnia łączność z innymi urządzeniami przenośnymi i udostępnianie treści.

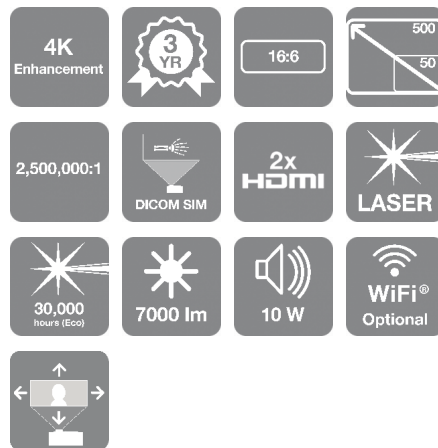
**Wygodna i bezproblemowa instalacja**

Instalacja 360 stopni bez utraty jakości wyświetlania z obsługą obrazu panoramicznego o proporcjach 21:9 i 16:6 oraz przesunięcia obiektywu i wyjścia HDMI. Instalacja projektora oferuje zaawansowane funkcje projekcji wielu obrazów — są to opcje zwykle dostępne w droższych modelach wyższej klasy. Edge blending (łączenie projekcji) z opcjonalną kamerą ELPEC01 umożliwia proste nakładanie/rozmieszczanie sąsiadująco. Dostępny również w kolorze czarnym.

**Brak problemów i trwałość**

Wyjątkowa niezawodność i czas eksploatacji nawet do 30 000 godzin w trybie ekonomicznym (20 000 godzin w trybie normalnym) oznaczają, że możesz dłużej z niego korzystać.

## KARTA PRODUKTU



## KLUCZOWE CECHY

- **Jasność 7000 lumenów**  
Wyraźne obrazy i żywe kolory nawet w dobrze oświetlonych pomieszczeniach
- **Rozdzielczość 4KE**  
Wyraźne obrazy w rozdzielczości 4KE zapewniają doskonałą wyrazistość szczegółów
- **Łączność BYOD**  
z opcjonalnym połączeniem bezprzewodowym lub przewodowym oraz HDBaseT
- **Wygodna, bezproblemowa instalacja**  
Lekka i kompaktowa konstrukcja z szerokim zakresem lens shiftu
- **Duży obraz**  
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
Panel LCD	0,67 cal z C2 Fine

### OBRAZ

Natężenie światła barwnego	7.000 lumen- 4.900 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	7.000 lumen In accordance with ISO 21118:2020
Rozdzielczość	WUXGA
Stosunek kontrastu	Over 2.500.000 : 1
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 30^\circ$ , Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 30^\circ$
Odwzorowanie kolorów	do 1,07 mld kolorów
High Definition	Optymalizacja 4K
Współczynnik proporcji obrazu	16:10

### UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,35 - 2,20:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Przesunięcie soczewki	Ręczna obsługa - Pionowo $\pm 50\%$ , poziomo $\pm 20\%$
Rozmiar projekcji	50 cale - 500 cale
Odległość ogniskowa	20 mm - 31,8 mm
Fokus	Ręcznie

### ZŁĄCZA

Przylączyca	USB 2.0-A, USB 2.0 typu B (tylko serwisowe), RS-232C, Wejście HDMI (2x), Wyjście HDMI, HDBaseT
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura

### ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Tryby kolorów 2D	Dynamiczny, Naturalne, Kino, Prezentacja, DICOM SIM
Funkcje	21:9 aspect ratio support, Optymalizacja 4K, A/V mute, Funkcja korekcji łuku, Automatykne wyszukiwanie źródła obrazu, Wbudowany głośnik, Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, Kompatybilny ze skanerem dokumentów, Edge Blending (łączenie projekcji), Bez komputera, Niezwykła rozdzielczość, Ekran panoramiczny (16:6), Aplikacja iProjection

### INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	366 W, 277 W (tryb ekonomiczny), 0,5 W (w trybie czuwania), On mode power consumption as defined in JBMS-84 300 W
Wymiary produktu	440 x 304 x 122 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	8,5 kg
Poziom hałas	Tryb normalny: 38 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 27 dB (A)
Głośniki	10 W
Rodzaj pokoju / zastosowanie	Sala konferencyjna, Do dużych sal konferencyjnych/audytoriów, Sala konferencyjna/klasa, Mapowanie projekcji, Reklamy wizualne/sprzedaż detaliczna, Atrakcje turystyczne
Ustawienie	Mocowanie sufitowe, Projekторы biurkowe
Kolor	Biały

### INNE

Gwarancja	36 miesiące/miesiący Klient zanosí do serwisu
-----------	---

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11HA96080
Kod kreskowy	8715946712956
Kraj pochodzenia	Filipiny

## EB-L770U

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Pokrywa kabli
- Urządzenie podstawowe
- Pilot z bateriami
- User guide
- Karta gwarancyjna

### OPCJONALNE AKCESORIA

- 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
- Camera Unit - ELPEC01 V12HA46010
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz) V12H005A01
- Mobile X-Type Screen, 80" (16 : 9) - V12H002S21 V12H002S21
- Silk Screen ELPSC26 V12H002S26

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

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>