

# EH-LS500B Android TV Edition



Projektor laserowy Android TV Edition z obiektywem o ultrakrótkim rzucie i z rozdzielczością 4K PRO-UHD<sup>1</sup> pozwala przesyłać strumieniowo treści, tworząc obraz w rozmiarze od 65 do 130 cali.

Otwórz się na możliwości większej i bardziej atrakcyjnej rozrywki domowej przy zachowaniu stylu domu – bez czarnego ekranu wiszącego na stałe na ścianie. Model Android TV Edition EH-LS500B wyróżnia się eleganckim designem, wydajnością i możliwością wyświetlania obrazu z krótkiej odległości od powierzchni wyświetlania. Łatwo go skonfigurować, zapewnia doskonałą jakość obrazu w jasnych pomieszczeniach oraz znakomity stosunek wartości do ceny dzięki trwałemu laserowemu źródłu światła.

## Magia dużego ekranu

Oglądaj materiały w rozdzielczości 4K za pomocą tego stylowego i przystępnego cenowo projektora 4K PRO-UHD<sup>1</sup>. Można go ustawić blisko obszaru wyświetlania, tworząc obraz rozmiaru 65–130 cali. Oglądaj materiały na dużym ekranie, nie rezygnując przy tym z wyglądu swojego domu.

## Inteligentny sposób na oglądanie

Android TV pozwala przesyłać strumieniowo programy, gry, filmy, wiadomości czy wydarzenia sportowe<sup>2</sup>. To niezwykle łatwe – wystarczy podłączyć przystawkę z Android TV do portu HDMI projektora, połączyć się z siecią Wi-Fi i rozpocząć przesyłanie strumieniowe<sup>3</sup>. Powiedz, co chcesz oglądać, korzystając z obsługi głosowej Google Assistant, lub użyj pilota. Dzięki wbudowanej funkcji Chromecast możesz łatwo udostępniać treści z telefonu, tabletu czy laptopa<sup>4</sup>. Aplikacje rozrywkowe, np. YouTube, są preinstalowane i można je pobrać ze sklepu Google Play<sup>2</sup>. Możesz podłączyć przystawkę do głośników soundbar, słuchawek i padów do gry przez Bluetooth.

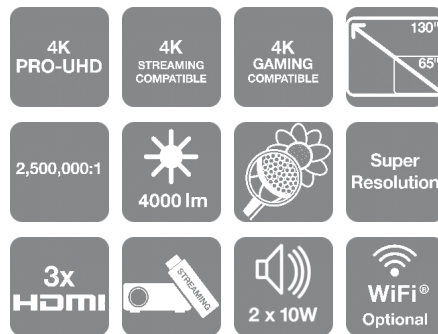
## Łatwa konfiguracja

Projektor ma trzy wejścia HDMI, dwa wbudowane głośniki 10 W i miejsce do przechowywania urządzenia strumieniującego w ukrytym zagłębieniu z przodu. Steruj projektorem za pomocą dołączonego pilota lub aplikacji iProjection.

## Najwyższa jakość obrazu

Dzięki wysokiej jasności na poziomie 4000 lumenów i niesamowitemu współczynnikowi kontrastu wynoszącemu 2 500 000:1 projektor wyświetla żywe, realistyczne obrazy i wyraźne cienie z głębokimi czerniami. Nie przegapisz ani chwili z akcji, bo technologia optymalizacji szczegółów zapewnia ostry i płynny obraz.

## KARTA PRODUKTU



## KLUCZOWE CECHY

- **Android TV Edition**  
Przesyłaj strumieniowo programy, gry, filmy, wiadomości, wydarzenia sportowe i wiele więcej<sup>2</sup>
- **Projektor laserowy 4K PRO-UHD<sup>1</sup> z obiektywem o ultrakrótkim rzucie**  
Oglądaj materiały 4K, ustawiając to stylowe urządzenie tuż przed obszarem wyświetlania
- **Dostosowuje się do tego, co oglądasz**  
Dopasuj wielkość obrazu (65–130 cali) do tego, co oglądasz
- **Łatwa obsługa**  
Trzy wejścia HDMI i miejsce na urządzenia strumieniowe
- **Używaj codziennie przez 10 lat<sup>5</sup>**  
Długi czas eksploatacji laserowego źródła światła wynoszący nawet 20 000 godzin w trybie ekonomicznym



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	0,62 cal z C2 Fine

### OBRAZ

Natężenie światła barwnego	4.000 lumen- 1.200 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	4.000 lumen - 1.200 lumen (tryb ekonomiczny) In accordance with ISO 21118:2020
Rozdzielczość	4K PRO UHD
Stosunek kontrastu	2.500.000 : 1
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 3^\circ$ , Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 3^\circ$
Odwzorowanie kolorów	do 1,07 mld kolorów
High Definition	Optymalizacja 4K
Współczynnik proporcji obrazu	16:9

### UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	0,27 - 0,37:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Rozmiar projekcji	65 cale - 130 cale
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	0,4 m - 0,82 m
Odległość ogniskowa	3,9 mm
Fokus	Ręcznie

### ZŁĄCZA

Przylączy	USB 11.0-A, USB 2.0 Mini-B, RS-232C, Bezprzewodowa sieć LAN b/g/g 25 GHz (opcja), Gniazdo wtykowe wyjściowe, HDMI (HDCP 2.2) (3x)
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura

### ZAAWANSOWANE FUNKCJE

3D	Aktywne
Tryby kolorów 2D	Dynamiczny, Kino, Jasny Kinowy
Tryby kolorów 3D	Dynamiczny 3D, Kinowy 3D
Funkcje	Regulacja głębi 3D, Optymalizacja 4K, Android TV, Automatyczna korekta trapezu, Wbudowany głośnik, Powiększenie cyfrowe, Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, Interpolacja klatek, Tryb gier, Wyświetlacz, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Źródło światła o długiej żywotności, Możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN

### INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	366 W, 230 W (tryb ekonomiczny), 0,5 W (w trybie czuwania), On mode power consumption as defined in JBMS-84 293 W
Wymiary produktu	458 x 375 x 228 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	9,3 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: 37 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 23 dB (A)
Głośniki	10 W, Stereo: Stereo
Rodzaj pokoju / zastosowanie	Gry w 4K, Streaming 4K, Gry, Kino domowe, Domowe studio fotograficzne, Sport, Streaming, Telewizja/seriele
Ustawienie	Projektory biurkowe, Szafka tv
Kolor	Czarny

### INNE

Gwarancja	60 miesiące/miesiący Klient znosi do serwisu lub 12.000 h
-----------	---

## EH-LS500B Android TV Edition

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Instrukcja na płycie CD
- Urządzenie podstawowe
- Kabel zasilający
- Skrócona instrukcja uruchomienia
- Pilot z bateriami
- Karta gwarancyjna
- Android TV dongle

## OPCJONALNE AKCESORIA

- Laser TV 100" Screen - ELPSC35  
V12H002AD0
- Laser TV 120" Screen - ELPSC36  
V12H002AG0
- Air Filter - ELPAF56 - L600/EB-14XX Series  
V13H134A56
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01
- Wall Mount - ELPMB62 - EB-7xx / EB-8xx  
V12HA06A06

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H956640
Kod kreskowy	8715946676418
Kraj pochodzenia	Chiny

## EH-LS500B Android TV Edition



Epson Europe B.V. Sp. z o.o.  
Oddział w Polsce  
ul. Bokserska 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](http://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: 2021-03-04

1. Technologia optymalizacji 4K przeciąga każdy piksel po przekątnej, aby podwoić rozdzielczość Full HD. W trybie 3D obraz ma rozdzielczość Full HD.
2. W przypadku niektórych dostawców zawartości mogą być wymagane subskrypcje.
3. Postępuj zgodnie ze wskazówkami wyświetlanymi na ekranie, aby przeprowadzić konfigurację.
4. Wyświetlanie zoptymalizowane tylko dla wybranych usług. Jakość przesyłania strumieniowego innych materiałów może być się różnić. Obsługiwane systemy operacyjne i urządzenia: Android 2.3 i nowszy, iOS® 7 i nowszy, Windows® 7 i nowszy, Mac OS® 10.7, nowszy i Chrome OS (wersja 38 lub nowsza). Google, Android i Android TV są znakami towarowymi firmy Google LLC.
5. W przypadku korzystania z projektora przez pięć godzin każdego dnia w trybie ekonomicznym.

**EPSON®**