

# EH-LS300B



## KARTA PRODUKTU



Ten inteligentny projektor laserowy o rozdzielczości Full HD i przekątnej obrazu 120", wywodzący się z nowej linii EpiqVision Ultra, wyposażono w system Android TV™ oraz system dźwięku YAMAHA.

Otwórz się na większe i bardziej ekscytujące możliwości rozrywki domowej, zachowując jednocześnie stylowy wygląd domu — bez czarnego ekranu trwale zamontowanego na ścianie. Laserowy projektor Full HD o ultrakrótkim rzucie od firmy Epson ma elegancki wygląd, jest wyposażony w system Android TV oraz głośniki az dźwięk wYAMAHA i został zaprojektowany, by wyświetlać ostry obraz o przekątnej do 120" w technologii 3LCD z wysokim współczynnikiem kontrastu.

### Magia dużego ekranu

Poczuj, jak zagłębiasz się we wszystko, w co grasz lub oglądasz, dzięki temu stylowemu i niedrogemu projektorowi o rozdzielczości Full HD, generującemu obraz o przekątnej do 120".

### Inteligentna rozrywka dla domu

Android TV oferuje tysiące filmów, seriali i gier w usługach Google Play, YouTube oraz innych ulubionych aplikacjach. Delektuj się dynamicznym dźwiękiem przestrzennym, jaki zapewnia technologia YAMAHA, z której można korzystać również w oderwaniu od obrazu poprzez wyłączenie obrazu oglądanego materiału. Pozwala ona również połączyć się z urządzeniem inteligentnym za pomocą modułu Bluetooth audio.

### Trwałe rozwiązanie

Szukasz trwałego, bezproblemowego i przystępnego cenowo rozwiązania, które zastąpi Twój telewizor? Laserowe źródło światła zastosowane w tym modelu wystarczy na 10 lat bezobsługowego użytkowania<sup>2</sup>.

### Najwyższa jakość obrazu

Dzięki wysokiej jasności wynoszącej 3600 lumenów i współczynnikowi kontrastu na poziomie 2 500 000:1 projektor ten generuje realistyczny obraz i głębokie czernie. Technologia 3LCD zapewnia projektorom marki Epson trzy razy bardziej żywe kolory w zestawieniu z porównywalnymi jednoczipowymi projektorami DLP<sup>3</sup>.

## KLUCZOWE CECHY

- **Inteligentny projektor laserowy Full HD**  
Ulubione filmy, gry i wydarzenia sportowe na dużym ekranie w Twoim domu
- **Inteligentna rozrywka**  
Produkt z linii EpiqVision Ultra wyposażony w system Android TV oraz dźwięk w technologii YAMAHA
- **Trwałe rozwiązanie**  
Ciesz się rozrywką nawet przez 10 lat<sup>2</sup>
- **Zaawansowany model w przystępnej cenie**  
Wyświetlaj obraz o przekątnej do 120" z niewielkiej odległości
- **Wyjątkowo jasny obraz**  
Jednakowo wysokie natężenie światła białego i barwnego: 3600 lumenów



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	0,61 cal z C2 Fine

### OBRAZ

Natężenie światła barwnego	3.600 lumen- 1.800 lumen (tryb ekonomiczny)
Natężenie światła białego	3.600 lumen - 1.800 lumen (tryb ekonomiczny)
Rozdzielczość	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Stosunek kontrastu	2.500.000 : 1
Odzworowanie kolorów	do 1,07 mld kolorów
High Definition	Full HD
Współczynnik proporcji obrazu	16:9
Źródło światła	Laser
Źródło światła	20.000 Godziny Durability High
Przetwarzanie wideo	10 Bit
Częstotliwość odświeżania pionowego 2D	192 Hz - 240 Hz

### UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	0,26 - 0,35:1
Rozmiar projekcji	61 cale - 120 cale
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	0,4 m ( 70 cal ekran
Odległość ogniskowa	3,7 mm

### ZŁĄCZA

Przylączy	Złącze USB 2.0 typu A, Złącze USB 2.0 typu Mini-B, Wejście HDMI (2x), Koncentryczne cyfrowe wyjście audio, Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5), HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3)
Połączenie ze smartfonem	nie dot.

### ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Tryby kolorów 2D	Dynamiczny, Naturalne, Kino, Jasny Kinowy, Vivid
Funkcje	Android TV, Funkcja korekcji łuku, Wbudowany głośnik, Chromecast, Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, Google Search, Natychmiastowe włączanie/wyłączanie, Źródło światła o długiej żywotności, Sound by Yamaha

### INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	278 W, 179 W (tryb ekonomiczny), 2 W (w trybie czuwania), On mode power consumption as defined in JBMS-84 215 W
Odprowadzanie ciepła	945 BTU/hour (max)
Wymiary produktu	467 x 400 x 149 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	7,2 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: 37 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 23 dB (A)
Głośniki	20 W, Stereo: Stereo
Rodzaj pokoju / zastosowanie	Gry, Kino domowe, Sportowy, Przesyłanie strumieniowe, Telewizja/seriele
Ustawienie	Podłogowe, Szafka TV
Kolor	Czarny

### INNE

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

## EH-LS300B

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Instrukcja na płycie CD
- Urządzenie podstawowe
- Skrócona instrukcja uruchomienia
- Pilot z bateriami
- Kabel zasilający



## OPCJONALNE AKCESORIA

- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series  
V13H134A60
- Laser TV 100" Screen - ELPSC35  
V12H002AD0
- Laser TV 120" Screen - ELPSC36  
V12H002AG0

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11HA07140
Kod kreskowy	8715946688763
Kraj pochodzenia	Filipiny

EH-LS300B

androidtv sound by  YAMAHA 

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

1. Android TV™
2. Google, Android, YouTube i Android TV i inne znaki są znakami towarowymi firmy Google LLC.
3. Dostęp do niektórych treści może wymagać aktywnej subskrypcji po stronie usługodawcy.
4. W przypadku korzystania z projektora przez pięć godzin każdego dnia w trybie ekonomicznym.
5. Jasność kolorów (natężenie światła barwnego) w najjaśniejszym trybie, zmierzona przez laboratorium zewnętrzne zgodnie z normą IDMS 15.4. Jasność kolorów zmienia się w zależności od warunków użytkowania projektora. Najlepiej sprzedające się projektory z technologią 3LCD firmy Epson w porównaniu do najlepiej sprzedających się jednoczipowych projektorów DLP, na podstawie danych NPD za okres od maja 2017 do kwietnia 2018. Więcej informacji na stronie [www.epson.pl/CLO](http://www.epson.pl/CLO).

**EPSON®**