

EH-LS300W

KARTA PRODUKTU

2,500,000:1



3600 lm



1080p



LASER



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 w YAMAHA 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 użytkowania².

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 DLP³.

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 lat²
- **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[®]
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
Odwzorowanie 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	Biały

INNE

Gwarancja	60 miesięcy/miesięcy Klient zanosz do serwisu lub 12.000 h Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji
-----------	--

EH-LS300W

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	V11HA07040
Kod kreskowy	8715946688749
Kraj pochodzenia	Filipiny

EH-LS300W

androidtv sound by  YAMAHA 

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.
Last extracted: 2020-11-06

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.

EPSON®