

# EH-LS800W



Ten inteligentny projektor laserowy o rozdzielczości 4K PRO-UHD<sup>1</sup> i przekątnej obrazu 150", 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 telewizora trwale zamontowanego na ścianie. Projektor laserowy 4K PRO-UHD<sup>1</sup> o ultrakrótkim rzucie firmy Epson jest elegancki i wyposażony w system Android TV. Możesz cieszyć się obrazem 80" w odległości zaledwie 2,3 cm od ściany, z opcją regulacji odległości do 150", aby uzyskać najlepsze ustawienie kina domowego.

## Magia dużego ekranu

Poczuj, jak zagłębiasz się w świecie gier lub oglądanych filmów dzięki temu stylowemu i niedrogemu projektorowi 4K PRO-UHD<sup>1</sup>, generującemu obraz o przekątnej do 150". Aby uzyskać najlepsze doświadczenia podczas gier, wypróbuj nasz nowy tryb gamingowy z opóźnieniem poniżej 20 ms.

## Inteligentna rozrywka dla domu

Android TV oferuje tysiące filmów, seriali i gier w usługach Google Play, Amazon Prime Video, YouTube oraz innych ulubionych aplikacjach.<sup>4</sup> Ciesz się dynamicznym dźwiękiem i dźwiękiem przestrzennym 3D YAMAHA, który może być używany z wyświetlaczem wizualnym lub bez niego, po prostu wyciszając wyświetlacz wizualny albo łącząc się przez Bluetooth, aby używać go jako samodzielnego głośnika.

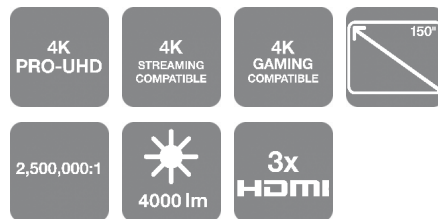
## Wyjątkowo trwałe rozwiązanie

Szukasz trwałego, bezproblemowego i przystępnego cenowo rozwiązania, które zastąpi Twój telewizor? W tym modelu zastosowano trwałe laserowe źródło światła, które pozwoli cieszyć się filmowymi wrażeniami nawet przez 10 lat<sup>2</sup>.

## Najwyższa jakość obrazu

Dzięki wysokiej jasności wynoszącej 4000 lumenów i współczynnikowi kontrastu na poziomie 2 500 000:1 ten projektor 4K PRO-UHD<sup>1</sup>, HDR10 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>. Dzięki aplikacji Epson Setting Assistant konfiguracja obrazu jest jeszcze łatwiejsza – można ją dostosować automatycznie jednym kliknięciem.

## KARTA PRODUKTU



## KLUCZOWE CECHY

- **Inteligentny projektor laserowy 4K PRO-UHD<sup>1</sup>**  
Ulubione filmy, gry i wydarzenia sportowe na dużym ekranie w Twoim domu
- **Inteligentna rozrywka**  
Linia EpiqVision Ultra wyposażona w system Android TV<sup>4</sup> oraz dźwięk w technologii YAMAHA
- **Wyjątkowo trwałe rozwiązanie**  
Ciesz się rozrywką nawet przez 10 lat<sup>2</sup>
- **Przystępne cenowo rozwiązanie do salonu**  
Projekcja do 150" w pobliżu ściany
- **Wyjątkowo jasny obraz**  
Jednakowo wysokie natężenie światła białego i barwnego: 4000 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	0,62 cal z C2 Fine

### OBRAZ

Natężenie światła barwnego	4.000 lumen - 2.000 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	4.000 lumen - 2.000 lumen (tryb ekonomiczny) In accordance with ISO 21118:2020
Rozdzielczość	4K PRO UHD
Stosunek kontrastu	2.500.000 : 1
Odwzorowanie kolorów	do 1,07 mld kolorów

### UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	0,16 - 0,40:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 2,5
Rozmiar projekcji	80 cal - 150 cal
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	0,3 m - 0,5 m ( 150 cal ekran)
Odległość projekcyjna, system Tele	0,3 m - 0,5 m ( 60 cal ekran)
Odległość ogniskowa	2,3 mm
Fokus	Ręcznie

### ZŁĄCZA

Przylączka	USB 2.0-A (3x), USB 2.0 typu B (tylko serwisowe), Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5), Gniazdo wtykowe wyjściowe, Bluetooth, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (3x)
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura

### ZAAWANSOWANE FUNKCJE

3D	Nie
Tryby kolorów 2D	Dynamiczny, Naturalne, Kino, Vivid
Funkcje	Optymalizacja 4K, Android TV, Automatyczne włączanie, Automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, Wbudowany głośnik, Chromecast, Powiększenie cyfrowe, Interpolacja klatek, Źródło światła o długiej żywotności, Quick Corner, Sound by Yamaha

### INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	350 W, 217 W (tryb ekonomiczny), 2 W (w trybie czuwania)
Odprowadzanie ciepła	1.139 BTU/hour (max)
Wymiary produktu	695 x 341 x 156 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	12,3 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: 32 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 19 dB (A)
Głośniki	20 W, Stereo: Stereo
Rodzaj pokoju / zastosowanie	Gry w 4K, Streaming 4K, Kino domowe, Sport, Telewizja/seriale
Ustawienie	Mocowanie sufitowe, Projektor biurkowy, Szafka tv

### INNE

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

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11HA90040
Kod kreskowy	8715946710433
Kraj pochodzenia	Chiny

## EH-LS800W

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami
- User guide
- Karta gwarancyjna

### OPCJONALNE AKCESORIA

- Laser TV 100" Screen - ELPSC35 V12H002AD0
- Laser TV 120" Screen - ELPSC36 V12H002AG0
- 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



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

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: 2022-09-15

1. Technologia optymalizacji 4K przesuwają każdy piksel po przekątnej w celu podwojenia
2. rozdzielczości Full HD. Rozdzielczość w trybie 3D to Full HD.
3. W przypadku korzystania z projektora przez pięć godzin każdego dnia w trybie ekonomicznym.
4. Jasność kolorów (natężenie światła barwnego) w najjaśniejszym trybie zmierzona przez niezależne laboratorium
5. zewnętrznie zgodnie z normą IDMS 15.4. Jasność kolorów różni się w zależności od warunków
6. użytkowania. Najlepiej sprzedające się projektory 3LCD firmy Epson w porównaniu z najlepiej sprzedającymi się jednokolorowymi projektorami DLP
7. wg danych sprzedaży NPD za okres od października 2019 r. do września 2020 r.
8. Android TV™
9. Google, Android, YouTube i Android TV i inne znaki są znakami towarowymi firmy Google LLC.
10. Dostęp do niektórych treści może wymagać aktywnej subskrypcji po stronie usługodawcy.