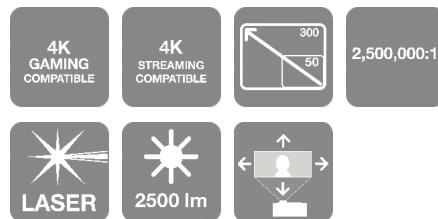


# EH-LS11000W

## KARTA PRODUKTU



Ciesz się wrażeniami z oglądania na dużym ekranie we własnym domu dzięki laserowemu projektorowi 4K, HDR10+ w technologii 3LCD firmy Epson

Fani filmów z pewnością zachwycą się tym imponującym projektorem. Połączenie nowoczesnych technologii pozwala uzyskać wyjątkową jakość obrazu dzięki wysokiemu współczynnikowi kontrastu dynamicznego 2 500 000:1, rozdzielczości 4K (8,3 mln pikseli), 3LCD i laserowemu źródłu światła z obsługą HDR10+. Dzięki możliwości przesunięcia obiektywu i zoomu można łatwo uzyskać dokładny obraz.

### Najwyższa jakość obrazu

Wzbogac swoje kino domowe dzięki temu projektorowi o rozdzielczości 4K. Technologia 3LCD firmy Epson pozwala uniknąć efektu tęczy i cieszyć się żywymi kolorami dzięki jednakowo wysokiemu natężeniu światła barwnego i białego (2500 lumenów). Wsparcie HDR10+ pozwala uzyskać dodatkowe szczegóły i głębię, dzięki czemu kolory są naturalne i jednocześnie bogatsze. Co więcej, dostrzeżesz niewiarygodnie wyraźne szczegóły w ciemniejszych częściach ekranu dzięki wysokiemu współczynnikowi kontrastu 2 500 000:1 zapewniającemu głęboką czerń. Dzięki interpolacji klatek 4K, superrozdzielczości 4K i adaptacyjnej korekcji gamma/automatycznej korekcji kontrastu, najlepsze doznania kina domowego są na wyciągnięcie ręki.

### Wyjątkowo trwałe rozwiązanie

Bardzo trwałe laserowe źródło światła zapewni niższe zużycie energii i pozwoli Ci cieszyć się domową rozrywką nawet przez 10 lat<sup>1</sup>.

### Łatwy i trwały montaż

Uważamy, że korzystanie z projektora domowego nie powinno być trudniejsze od obsługi telewizora. Instalacja jest prosta i precyzyjna dzięki optyce z silnikiem, w tym zmotoryzowanemu zoomowi optycznemu 2,1x, elektronicznemu ustawianiu ostrości i przesunięciu obiektywu o  $\pm 96,3\%$  w pionie i  $\pm 47,1\%$  w poziomie.

### Ulepszone elementy sterowania

Wyświetlanie filmów w odpowiedniej proporcji obrazu jest łatwe dzięki możliwości zapisaniu dziesięciu ulubionych formatów. Projektor jest również zgodny z oprogramowaniem do kalibracji Calman.

## KLUCZOWE CECHY

- **Imponująco ostry obraz**  
Rozdzielczość 4K (8,3 mln pikseli) i obsługa HDR10+
- **Płynne, dynamiczne obrazy**  
Interpolacja klatek 4K i superrozdzielczość 4K
- **Wyjątkowo trwałe rozwiązanie**  
Laserowe źródło światła zapewnia rozrywkę nawet przez 10 lat<sup>1</sup>
- **Układ optyczny z silnikami**  
Zmotoryzowany zoom, regulacja ostrości i przesunięcia obiektywu
- **Szeroki zakres przesunięcia obiektywu**  
 $\pm 96,3\%$  w pionie i  $\pm 47,1\%$  w poziomie



# EPSON®

## SPECYFIKACJE PRODUKTU

### TECHNIKA

System projekcyjny	Technologia 3LCD, Ciekłokrystaliczna migawka RGB
Panel LCD	0,74 cal z C2 Fine

### OBRAZ

Natężenie światła barwnego	2.500 lumen zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	2.500 lumen In accordance with ISO 21118:2020
Rozdzielczość	4K 3840 x 2160, 8.3m pixels, 16:9
Stosunek kontrastu	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

### UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,35 - 2,84:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 2,1
Przesunięcie soczewki	Z silnikiem - Pionowo $\pm 96,3\%$ , poziomo $\pm 47,1\%$
Lens position memory	10 positions
Rozmiar projekcji	50 cale - 300 cale
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	3 m - 6,4 m ( 100 cal ekran)
Odległość ogniskowa	22,5 mm - 46,7 mm
Fokus	Zmotoryzowane

### ZŁĄCZA

Przylączy	USB 1.0-A (2x), USB 2.0 Mini-B, RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Wyjście wyzwalacza, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x)
-----------	---

### ZAAWANSOWANE FUNKCJE

3D	Nie
Tryby kolorów 2D	Dynamiczny, Naturalne, Kino, Jasny Kinowy, Vivid
Funkcje	Optymalizacja 4K, A/V mute, Powiększenie cyfrowe, Interpolacja klatek, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Natychmiastowe włączanie/wyłączanie, Pamięć pozycji obiektywu, Źródło światła o długiej żywotności, Niezwykła rozdzielczość

### INFORMACJE OGÓLNE

Power consumption	302 W (Normal Peak-mode), 198 W (Eco Peak-Mode), 0,4 W (Energy saving standby)
Odprowadzanie ciepła	1.026,8 BTU/hour (max)
Wymiary produktu	520 x 447 x 193 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	12,7 kg
Poziom hałas	Tryb normalny: 30 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 22 dB (A)
Rodzaj pokoju / zastosowanie	Gry w 4K, Kino domowe, Sport
Ustawienie	Mocowanie sufitowe, Projektor biurkowy

### INNE

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

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11HA48040
Kod kreskowy	8715946700748
Kraj pochodzenia	Filipiny

## EH-LS11000W

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Urządzenie podstawowe
- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami
- User guide

### OPCJONALNE AKCESORIA

- Air Filter - ELPAP62 - EH-LS11/12000 V13H134AB0
- 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
- Safety Wire - ELPWR01 V12H003W01



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](http://www.epson.pl)

1. Przy średniej długości projekcji wynoszącej 5 godz. dziennie i ustawieniu lampy w trybie
2. ekologicznym.

**EPSON**<sup>®</sup>