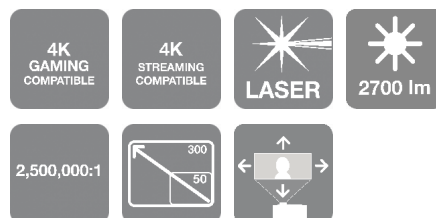


# EH-LS12000B

## 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 (2700 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  
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          | 0,74 cal z C2 Fine                               |

### OBRAZ

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Natężenie światła barwnego | 2.700 lumen zgodne z normą IDMS15.4  |
| Natężenie światła białego  | 2.700 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 $\pm 30^\circ$ |
| Odzworowanie 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

|           |  |
|-----------|--|
| Przyłącza | USB 11.0-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, Certyfikat ISF, Natychmiastowe włączanie/wyłączanie, Pamięć pozycji obiektywu, Źródło światła o długiej żywotności, Quick Corner, Niezwykła rozdzielczość |

### INFORMACJE OGÓLNE

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Zużycie energii              | 302 W, 198 W (tryb ekonomiczny), 0,4 W (w trybie czuwania) |
| 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, Streaming 4K, Kino domowe, Sport                 |
| Ustawienie                   | Mocowanie sufitowe, Projektor biurkowy                     |
| Kolor                        | Czarny   |

### INNE

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

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

|                  |               |
|------------------|---------------|
| SKU              | V11HA47040    |
| Kod kreskowy     | 8715946700731 |
| Kraj pochodzenia | Chiny         |

## EH-LS12000B

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

### OPCJONALNE AKCESORIA

- Air Filter - ELPAF62 - EH-LS11/12000 V13H134AB0
- Ceiling Mount ELPMB22 V12H003B22
- Ceiling Mount (Low profile) - ELPMB30 V12H526040
- Pipe 450mm Silver ELPPFP13 (EB-G5000 series) V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPFP14 (EB-G5000 series) V12H003P14
- Safety Wire - ELPWR01 V12H003W01



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: 2022-07-12

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

**EPSON**<sup>®</sup>