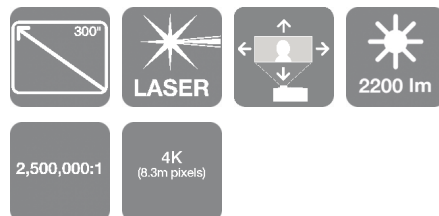


EH-LS9000W

KARTA PRODUKTU



Wysoce wydajny projektor laserowy 4K do kina domowego z możliwością elastycznej instalacji i doskonałą jakością obrazu.

EH-LS9000W to laserowy projektor filmowy 4K zaprojektowany z myślą o poważnym kinie domowym. Oferując wyraźną rozdzielczość 4K, płynny ruch i żywe kolory, zapewnia prawdziwe wrażenia kinowe w dedykowanej przestrzeni. Dzięki zasilanemu sterowaniu obiektywem i długotrwałej wydajności jest to elastyczne, niewymagające konserwacji rozwiązanie dla kinomaniaków.

Projekcja laserowa 4K w domu

Projektor EH-LS9000W został zaprojektowany z myślą o kinie domowym wysokiej jakości. Dzięki rozdzielczości 4K (3840 x 2160) i 8,3 mln pikseli na ekranie zapewnia wyraźny, immersyjny obraz. Laserowe źródło światła oferuje trwałą jasność i kolory, zapewniając entuzjastom filmów niezawodny projektor 4K, który doskonale sprawdza się w dedykowanych salach kinowych.

Ostry obraz w ruchu i niezwykła szczegółowość każdej sceny

Idealny do dynamicznych filmów i sportu, EH-LS9000W wykorzystuje interpolację klatek 4K i superrozdzielczość, aby zmniejszyć rozmycie ruchu i zwiększyć klarowność. HDR10+ i adaptacyjna korekcja gamma sceny zapewniają, że każda scena jest dobrze zbalansowana, od jasnych fragmentów po głębokie cienie.

Świetny kontrast i kolory zapewniają immersyjne wrażenia

Dzięki dynamicznemu współczynnikowi kontrastu wynoszącemu 2 500 000:1 i zaawansowanej technologii laserowej 3LCD projektor EH-LS9000W zapewnia żywe kolory i doskonałą czerń. Został stworzony z myślą o warunkach kontrolowanego oświetlenia, dzięki czemu idealnie nadaje się do wysokiej klasy zestawów kina domowego, w których jakość obrazu jest najważniejsza.

Łatwa instalacja w domowej sali kinowej

Projektor EH-LS9000W oferuje elastyczne możliwości ustawienia – można go zarówno zamontować na suficie, jak i umieścić na półce. Zmotoryzowane przesunięcie obiektywu, zoom i ostrość umożliwiają precyzyjne skonfigurowanie projektora i łatwą regulację obrazu – bez konieczności ręcznej zmiany położenia.

Wygodna pamięć obiektywu do obsługi różnorodnych treści

Łatwe dostosowanie do treści dzięki 10 pamięciom pozycji obiektywu. Przełączanie między różnymi proporcjami ekranu – bez utraty idealnego wyrównania ekranu.

Niskie koszty utrzymania, długoterminowa wydajność

EH-LS9000W Laserowe źródło światła projektora zostało skonstruowane z myślą o trwałości i spójności. Zmniejsza to potrzebę wymiany i konserwacji, dając więcej czasu na cieszenie się kinem domowym bez zakłóceń.

KLUCZOWE CECHY

- **Projektor laserowy 4K do kina domowego**
Przenieś duży ekran do domu dzięki rozdzielczości 4K (3840 × 2160) i trwałemu laserowemu źródłu światła.
- **Udoskonalony ruch i szczegółowość dla miłośników filmów**
Interpolacja klatek 4K i superrozdzielczość zapewniają ostrość i płynność akcji. HDR10+ zapewnia żywy, realistyczny obraz.
- **Głęboki kontrast i wierne odwzorowanie kolorów**
Doświadcz immersyjnych filmów z żywymi tonami i wysokim współczynnikiem kontrastu dynamicznego 2 500 000:1.
- **Elastyczna instalacja w salach kinowych**
Zmechanizowane przesunięcie obiektywu, zoom i ostrość umożliwiają łatwą konfigurację w dedykowanych środowiskach kina domowego.
- **Pamięć obiektywu dla różnych formatów ekranu**
Przełączanie między typami treści za pomocą 10 zapisanych ustawień obiektywu dla różnych proporcji obrazu.

SPECYFIKACJE PRODUKTU

TECHNOLOGIA

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

OBRAZ

Natężenie światła barwnego	2.200 lumen- 1.000 lumen (tryb ekonomiczny)
Natężenie światła białego	2.200 lumen - 1.000 lumen (tryb ekonomiczny)
Rozdzielczość	4K (3840 x 2160)
Zwiększenie rozdzielczości	Full HD
Współczynnik proporcji obrazu	16:9
On-Screen Pixel Count	8,294,400
Stosunek kontrastu	Over 2.500.000 : 1
Native Contrast	1.800 : 1
Źródło światła	Laser
Źródło światła	20.000 Godziny Durability High, 20.000 Godziny Durability Medium, 20.000 Godziny Durability Eco
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: ±30 °, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo ±30 °
Przetwarzanie wideo	10 Bit
Częstotliwość odświeżania pionowego 2D	384 Hz - 480 Hz
Odwzorowanie kolorów	do 1,07 mld kolorów
HDR support	HDR10, HLG, HDR10+

UKŁAD OPTYCZNY

Współczynnik rzutu	1,35 - 2,84:1
Zoom	Motorized, Factor:1 - 2,1
Przesunięcie soczewki	Z silnikiem - Pionowo ±96,3 %, poziomo ±24 %
Lens position memory	10 positions
Rozmiar projekcji	50 cale - 300 cale
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	3 m - 6,3 m (300 cal screen),
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	2 - 3
Odległość ogniskowa	22,5 mm - 46,7 mm
Fokus	Zmotoryzowane
Mechanical shutter	Tak

ZŁĄCZA

Przylączy	USB 2.0 typu B (tylko serwisowe), Zasilane złącze USB (2x), RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Wyjście wyzwalacza, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3)
Protokół sieciowy	ESC/VP.net, PJLink

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington
3D	Nie
Tryby kolorów 2D	Dynamiczny, Naturalne, Kino, Jasny Kinowy, Vivid
Inne funkcje	A/V mute, Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, Interpolacja klatek, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Pamięć pozycji obiektywu, Źródło światła o długiej żywotności, Quick Corner, Niezwykła rozdzielczość
Interaktywność	Nie
Tryby kolorów	Kino, Dynamiczny, Naturalny, Jasny Kinowy, Vivid
Projector control	via: Crestron Integrated Partner, Odnajdywanie urządzeń AMX, Protokół Control4 Simple Device Discovery

EH-LS9000W

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

SPECYFIKACJE PRODUKTU

INFORMACJE OGÓLNE

Power consumption	302 W (Normal On-Mode), 198 W (Eco On-Mode), 0,4 W (Energy saving standby)
Odprowadzanie ciepła	1.026,8 BTU/hour (max)
Napięcie zasilania	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Wymiary produktu	520 x 447 x 193 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	12,7 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny:30 dB (A) - Tryb ekonomiczny:22 dB (A)
Temperatura	Praca 5°C - 35°C, Składowanie -10°C - 60°C
Wilgotność powietrza	Praca 20% - 80%, Składowanie 10% - 90%
Opcje	Air filter, Ceiling mount, Safety wire set, Suspension adapter
Rodzaj pokoju / zastosowanie	Gry w 4K, Streaming 4K, Kino domowe, Sport, Telewizja/serieale
Ustawienie	Mocowanie sufitowe, Projekторы biurkowe
Kolor	Czarny

INNE

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

SPECYFIKACJE PRODUKTU

TECHNOLOGIA

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

OBRAZ

Natężenie światła barwnego	2.200 lumen- 1.000 lumen (tryb ekonomiczny)
Natężenie światła białego	2.200 lumen - 1.000 lumen (tryb ekonomiczny)
Rozdzielczość	4K (3840 x 2160)
Zwiększenie rozdzielczości	Full HD
Współczynnik proporcji obrazu	16:9
On-Screen Pixel Count	8,294,400
Stosunek kontrastu	Over 2.500.000 : 1
Native Contrast	1.800 : 1
Źródło światła	Laser
Źródło światła	20.000 Godziny Durability High, 20.000 Godziny Durability Medium, 20.000 Godziny Durability Eco
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: ±30 °, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo ±30 °
Przetwarzanie wideo	10 Bit
Częstotliwość odświeżania pionowego 2D	384 Hz - 480 Hz
Odwzorowanie kolorów	do 1,07 mld kolorów
HDR support	HDR10, HLG, HDR10+

UKŁAD OPTYCZNY

Współczynnik rzutu	1,35 - 2,84:1
Zoom	Motorized, Factor:1 - 2,1
Przesunięcie soczewki	Z silnikiem - Pionowo ±96,3 %, poziomo ±24 %
Lens position memory	10 positions
Rozmiar projekcji	50 cal - 300 cal
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	3 m - 6,3 m (300 cal screen),
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	2 - 3
Odległość ogniskowa	22,5 mm - 46,7 mm
Fokus	Zmotoryzowane
Mechanical shutter	Tak

ZŁĄCZA

Przylącza	USB 2.0 typu B (tylko serwisowe), Zasilane złącze USB (2x), RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Wyjście wyzwalacza, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3)
Protokół sieciowy	ESC/VP.net, PjLink

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington
3D	Nie
Tryby kolorów 2D	Dynamiczny, Naturalne, Kino, Jasny Kinowy, Vivid
Inne funkcje	A/V mute, Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, Interpolacja klatek, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Pamięć pozycji obiektywu, Źródło światła o długiej żywotności, Quick Corner, Niezwykła rozdzielczość
Interaktywność	Nie
Tryby kolorów	Kino, Dynamiczny, Naturalny, Jasny Kinowy, Vivid
Projector control	via: Crestron Integrated Partner, Odnajdywanie urządzeń AMX, Protokół Control4 Simple Device Discovery

EH-LS9000W

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

SPECYFIKACJE PRODUKTU

INFORMACJE OGÓLNE

Power consumption	302 W (Normal On-Mode), 198 W (Eco On-Mode), 0,4 W (Energy saving standby)
Odprowadzanie ciepła	1.026,8 BTU/hour (max)
Napięcie zasilania	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Wymiary produktu	520 x 447 x 193 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	12,7 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny:30 dB (A) - Tryb ekonomiczny:22 dB (A)
Temperatura	Praca 5°C - 35°C, Składowanie -10°C - 60°C
Wilgotność powietrza	Praca 20% - 80%, Składowanie 10% - 90%
Opcje	Air filter, Ceiling mount, Safety wire set, Suspension adapter
Rodzaj pokoju / zastosowanie	Gry w 4K, Streaming 4K, Kino domowe, Sport, Telewizja/seriale
Ustawienie	Mocowanie sufitowe, Projekторы biurkowe
Kolor	Czarny

INNE

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

EH-LS9000W

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

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

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11HC13080
Kod kreskowy	8715946742724
Kraj pochodzenia	Filipiny
Rozmiar palety	2 szt.



HDR+



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

Znaki towarowe oraz zastrzeżone znaki towarowe są własnością firmy Seiko Epson Corporation lub odpowiednich firm.
Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

EPSON[®]