

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-eh-ls9000b-3lcd-4kuhd-2200al-2-5mln-1-czarny-p-374348.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Projektor EH-LS9000B 3LCD/4KUHD/2200AL/2.5mln:1/czarny

Cena brutto	<b>17 359,99 zł</b>
Cena netto	<b>14 113,81 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UREPS4ULS9000BA</b>
Kod producenta	<b>V11HC13180</b>
Kod EAN	<b>8715946742717</b>
Wymiary	<b>193 x 520 x 447 mm</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Pozostałe parametry	<b>A/V mute Włączenie/wyłączenie bezpośrednie Interpolacja klatek Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu Pamięć pozycji obiektywu Źródło światła o długiej żywotności Quick Corner</b>
Współczynnik projekcji (min)	<b>1,35:1</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Współczynnik projekcji (max)	<b>2,84:1</b>
Zoom	<b>2,1x</b>
Trwałość źródła światła (ECO)	<b>20000</b>
Źródło światła (projektory)	<b>Laser</b>
Technologia wyświetlania	<b>3LCD</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Projekcja (projektory)	<b>Długoogniskowa</b>
Minimalna przekątna obrazu	<b>50</b>
Minimalna odległość ekranu	<b>3</b>
Maksymalna przekątna obrazu	<b>300</b>
Maksymalna odległość ekranu	<b>6.3</b>
Automatyczne ustawianie ostrości	<b>Tak</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>384</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>480</b>
Ilość kolorów	<b>1,07 mld</b>
Kontrast dynamiczny	<b>2 500 000:1</b>
Trwałość źródła światła	<b>20000</b>
Audio	<b>Nie</b>
Obiektyw	<b>Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego: 2-3</b>

Pobór mocy	<b>302</b>
Informacje o gwarancji	<b>60 miesięcy/Klient zanosz do serwisu lub 12.000 h</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x 12V Trigger</b>
Kontrast statyczny	<b>1 800:1</b>
Jasność	<b>2200</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Poziom hałasu	<b>30</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>Nie</b>
Waga	<b>12.7</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel zasilający Pilot z bateriami Instrukcja obsługi</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 (4K/UHD)</b>

## Opis produktu

### EH-LS9000B

#### Projektor laserowy 4K to idealne rozwiązanie na wieczory filmowe

- 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.
- Długotrwała wydajność, niskie koszty utrzymania: technologia laserowa oznacza stałą jakość obrazu i więcej czasu spędzanego na oglądaniu filmów.