

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-eh-ls9000w-3lcd-4kuhd-2200al-2-5mln-1-bialy-p-374349.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Projektor EH-LS9000W 3LCD/4KUHD/2200AL/2.5mln:1/biały

Cena brutto	17 172,99 zł
Cena netto	13 961,78 zł
Numer katalogowy	UREPS4ULS9000WA
Kod producenta	V11HC13080
Minimalna przekątna obrazu	50
Minimalna odległość ekranu	3
Maksymalna przekątna obrazu	300
Maksymalna odległość ekranu	6.3
Automatyczne ustawianie ostrości	Tak
Częstotliwość pionowa min.	384
Częstotliwość pionowa max.	480
Ilość kolorów	1,07 mld
Kontrast dynamiczny	2 500 000:1
Trwałość źródła światła	20000
Audio	Nie
Obiektyw	Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego: 2-3
Pobór mocy	302
Informacje o gwarancji	60 miesięcy/Klient zanosz do serwisu lub 12.000 h
Gniazda we/wy	1 x 12V Trigger
Kontrast statyczny	1 800:1
Jasność	2200
Proporcje obrazu	16:9
Poziom hałasu	30
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Waga	12.7
Akcesoria w zestawie	Kabel zasilający Pilot z bateriami Instrukcja obsługi
Wymiary	193 x 520 x 447 mm
Gwarancja	60 mc.
Pozostałe parametry	A/V mute Włączanie/wyłączanie bezpośrednie Interpolacja klatek Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu Pamięć pozycji

	obiektywu Źródło światła o dłuższej żywotności Quick Corner
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Współczynnik projekcji (min)	1,35:1
Współczynnik projekcji (max)	2,84:1
Zoom	2,1x
Źródło światła (projektory)	Laser
Trwałość źródła światła (ECO)	20000
Uwaga	CE+WEEE
Technologia wyświetlania	3LCD
Projekcja (projektory)	Długooogniskowa
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

Opis produktu

EH-LS9000W

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.