

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/optoma-uhz68lv-projeckor-laserowy-4k-5000lm-p-303476.html>

OPTOMA UHZ68LV Projektor Laserowy 4K 5000lm



| | |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto | 16 629,45 zł |
| Cena netto | 13 519,88 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 48115672 |
| Kod producenta | E3P7N71E111 |

Opis produktu

Opis

Projektor cyfrowy Optoma UHZ68LV zapewnia wciągające wrażenia wizualne dzięki rozdzielczości 4K Ultra HD. Jego jasność wynosi 5000 lumenów, co gwarantuje wyraźny i żywy obraz w różnych warunkach oświetleniowych. Projektor obsługuje maksymalny rozmiar obrazu 765 cm i jest wyposażony w takie funkcje, jak technologia PureMotion i Dolby Vision, które poprawiają wrażenia podczas oglądania filmów lub prezentacji. Dzięki technologiom takim jak kompatybilność z HDR10+ i pokrycie 95% przestrzeni barw DCI-P3 kolory są realistyczne, a współczynnik kontrastu 3200000:1 nadaje głębi każdej scenie. Zaprojektowany do pracy w trybie 24/7, projektor ten nadaje się do zastosowań kinowych, co czyni go niezawodnym wyborem do wszelkich zastosowań audiowizualnych. Wyposażony w opcje łączności, Optoma UHZ68LV zapewnia wszechstronność, w tym interfejsy HDMI, USB i sieciowe. Zintegrowane wyjście audio z dźwiękiem stereo i całkowitą mocą wyjściową 10 watów zapewnia doskonałą jakość dźwięku bezpośrednio z projektora. Projektor został również zaprojektowany z myślą o łatwej regulacji dzięki takim funkcjom, jak pionowa i pozioma korekcja trapezowa oraz ręczny zoom, co pozwala na precyzyjne ustawienie obrazu w różnych środowiskach. Dzięki żywotności lampy wynoszącej 30 000 godzin projektor ten zapewnia długą żywotność i stałą wydajność bez konieczności częstej konserwacji.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Imponująca jakość obrazu**

Projektor ma natywną rozdzielczość 3840 x 2160, która zapewnia żywy i szczegółowy obraz, dzięki czemu każda scena jest fascynująca.

- **Solidne możliwości audio**

Dzięki zintegrowanemu systemowi głośników o mocy 5 W na kanał, model UHZ68LV zapewnia niezawodną jakość dźwięku bez konieczności stosowania zewnętrznych głośników.

- **Wszechstronne opcje łączności**

Różnorodność interfejsów, w tym HDMI, USB i łączność sieciowa, umożliwia płynną integrację z różnymi urządzeniami.

- **Wysoki współczynnik kontrastu**

Kontrast 3200000:1 poprawia głębię i realizm obrazu, zapewniając bardziej wciągające wrażenia wizualne.

- **Łatwość instalacji**

Funkcje takie jak korekcja zniekształceń i ręczny zoom umożliwiają łatwą regulację obrazu, pomagając uzyskać idealną konfigurację wyświetlacza.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Możliwość 3D:

Kolor obudowy:

Projektor

Jasność:

Współczynnik kontrastu:

Rozmiar obrazu:

OPTOMA UHZ68LV Projektor Laserowy 4K 5000lm

Optoma UHZ68LV - Projektor DLP - laser podwójny - 3D - 5000 lumeny - 3840 x 2160 - 16:9 - 4K - czarny

36 mon.projector,60 mo.max.10.000h Lamp

Projektor DLP - 4K

Tak

Czarny

5000 lumeny

3200000:1

78 cm - 765 cm

| | |
|---|--|
| Odległość projekcji: | 1 m - 10 m |
| Stosunek szerokości do odległości obrazu: | 1.2 - 1.92:1 |
| Jednolitość: | 85 % |
| Rozdzielczość: | Ultra HD 4K - 3840 x 2160 |
| Współczynnik kształtu obrazu: | 16:9 |
| Maksymalna szybkość synchronizacji (pion x poziom): | 240 Hz x 255 kHz |
| Typ lampy: | Laser podwójny |
| Żywotność lampy: | Do 30000 godzina(y) |
| Sterowanie i regulacja: | Korekcja zniekształcenia trapezowego |
| Języki OSD: | Arabski, czeski, duński, duński, angielski, perski, fiński, francuski, niemiecki, grecki, węgierski, indonezyjski, włoski, japoński, norweski, Polish, portugalski, rumuński, rosyjski, chiński (uproszczony), hiszpański, szwedzki, chiński (tradycyjny), turecki, wietnamski |
| Charakterystyka: | Obsługa proporcji obrazu 4:3, Enhanced Audio Return Channel (eARC), praca 24/7, opóźnienie wejścia 8,5 ms, Dolby Vision, Technologia PureEngine Ultra, zgodność z HDR10+, zakres 95% DCI-P3, Filmmaker Mode, ISF modes, projekcja 360 stopni, 4 Corner Correction, technologia PureMotion |
| Obiektyw | |
| Rodzaj zoomu: | Manualny |
| Wskaźnik zoomu: | 1,6x |
| Kierunek korekcji zniekształceń trapezowych: | Pozioma, pionowy |
| Korekcja pionowa zniekształceń trapezowych: | -30 / +30 |
| Korekcja pozioma zniekształceń trapezowych: | -30 / +30 |
| Kierunki zmiany ustawień obiektywu: | Pozioma, pionowy |
| Przesunięcie pionowe obiektywu: | 106% / 126% |
| Przesunięcie poziome obiektywu: | 10% / 10% |
| Wejście sygnału video | |
| Interfejsy wideo: | HDMI |
| Głośniki | |
| Typ: | Zintegrowany |
| Tryb wyjścia dźwięku: | Stereo |
| Moc wyjściowa / kanał: | 5 wat |
| Głośniki: | 2 x kanał prawy / lewy |
| Rozszerzenie / połączenie | |
| Interfejsy: | 3 x HDMI - złącze 19 pin HDMI Type A 1 x USB (serwis/zasilanie) - 4 pin USB Typ A 2 x USB - 4 pin USB Typ A 1 x 3D Sync 1 x wyjście sygnału audio - mini-telefon 3,5 mm 1 x wyjście liniowe SPDIF 1 x sieć - RJ-45 (zarządzający) 1 x szer. RS-232 (zarządzający) 2 x spust programowalny 12 V |
| Różne | |
| Zabezpieczenia: | Drażek bezpieczeństwa, gniazdo blokady zabezpieczającej (przewód blokady osobno w sprzedaży), zabezpieczenie hasłem Gniazdo bezpieczeństwa Kensington |
| Typ Gniazda Zabezpieczającego: | |
| Zasilanie | |
| Źródło zasilania: | AC |
| Wymagane napięcie: | AC 100-240 V (50/60 Hz) |
| Zużycie energii w trybie aktywności: | 345 wat |
| Zużycie energii w stanie czuwania: | 0.5 wat |
| Wymiary i waga | |
| Szerokość: | 49.8 cm |
| Głębokość: | 33.1 cm |
| Wysokość: | 17.1 cm |
| Waga: | 9.2 kg |
| Wielkość i waga (ładunek) | |
| Waga transportowa: | 11.8 kg |
| Parametry środowiska | |
| Minimalna temperatura pracy: | 0 °C |
| Maksymalna temperatura pracy: | 40 °C |
| Dopuszczalna wilgotność: | 80% |
| Emisja dźwięku: | 31 dB |
| Emisja dźwięku (tryb ekonomiczny): | 25 dB |

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.