

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/optoma-uhz66-laser-projector-uhd-4000lm-p-244247.html>

OPTOMA UHZ66 Laser Projector UHD 4000lm



Cena brutto	7 903,12 zł
Cena netto	6 425,30 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46698743
Kod producenta	E9PD7LD01EZ2
Kod EAN	5055387667716

Opis produktu

Opis

UHZ66 to jeden z najbardziej kompaktowych i najłatwiejszych w obsłudze projektorów laserowych DuraCore 4K UHD Optomy. Zaprojektowany do ciągłej, bezobsługowej pracy, oferuje wyjątkową wydajność obrazu, elastyczne funkcje instalacji i rozbudowane opcje łączności w eleganckiej, kompaktowej obudowie, która jest do 34% mniejsza niż poprzednie modele Optoma.

UHZ66 posiada również zewnętrzny zasilacz dla większej niezawodności, przenośności i efektywności energetycznej.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Niesamowita rozdzielczość True 4K UHD i technologia laserowa - kompatybilność z HDR i HLG
- Jasność 4000 lumenów - idealna do domowej rozrywki na dużym ekranie i wciągających gier
- Kompaktowe wymiary ułatwiające instalację - 1,6-krotny zoom, projekcja 360 stopni i tryb portretowy
- Zewnętrzny zasilacz - większa niezawodność, przenośność i efektywność energetyczna

Produkt:

Nazwa: OPTOMA UHZ66 Laser Projector UHD 4000lm
Opis: Optoma UHZ66 - Projektor DLP - laser - przenośny - 3D - 4000 lumeny - 3840 x 2160 - 16:9 - 4K - LAN - biały
EAN: 5055387667716
Gwarancja producenta: 36 miesięcy w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia: Projektor DLP - 4K
Możliwość 3D: Tak
Kolor obudowy: Biały

Projektor

Jasność: 4000 lumeny
Współczynnik kontrastu: 500000:1
Rozmiar obrazu: 66 cm - 770 cm
Odległość projekcji: 1.3 m - 9.4 m
Stosunek szerokości do odległości obrazu: 1.4 - 2.24:1
Jednolitość: 80 %
Współczynnik cyfrowego zoom: 1.6x
Rozdzielczość: Ultra HD 4K - 3840 x 2160
Współczynnik kształtu obrazu: 16:9

Kolory: 1073,4 miliona kolorów

Maksymalna szybkość synchronizacji (pion x poziom): 240 Hz x 140 kHz

Typ lampy: Laser

Żywotność lampy: Do 30000 godzina(y)

Sterowanie i regulacja: Korekcja zniekształcenia trapezowego

Języki OSD:

Duński, węgierski, czeski, indonezyjski, chiński (tradycyjny), chiński (uproszczony), wietnamski, perski, angielski, niemiecki, francuski, włoski, norweski, portugalski, Polish, fiński, szwedzki, rosyjski, hiszpański, duński, turecki, arabski, rumuński, japoński

Charakterystyka:**Obiektyw**

Rodzaj zoomu:

Wskaźnik zoomu:

Kierunek korekcji zniekształceń trapezowych:

Korekcja pionowa zniekształceń trapezowych:

Korekcja pozioma zniekształceń trapezowych:

Wejście sygnału video

System TV:

Interfejsy video:

Protokoły transmisji obrazu w sieci LAN i bezprzewodowej:

Głośniki

Typ:

Moc wyjściowa / kanał:

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

Różne

Akcesoria w zestawie:

Zabezpieczenia:

Typ Gniazda Zabezpieczającego:

Zgodność z normami:

Zasilanie

Źródło zasilania:

Wymagane napięcie:

Zużycie energii w trybie aktywności:

Zużycie energii w stanie czuwania:

Wymiary i waga

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Wielkość i waga (ładunek)

Waga transportowa:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

Maksymalna temperatura pracy:

Dopuszczalna wilgotność:

Emisja dźwięku:

Emisja dźwięku (tryb ekonomiczny):

Plink, obsługa proporcji obrazu 4:3, tryb gry, Auto Power Off, Rec. 709 Mode, projekcja 360 stopni, Crestron Connected, AMX Control System, Amazing Color, praca 24/7, Hybrid Log-Gamma (HLG), Enhanced Audio Return Channel (eARC)

Manualny

1,6x

Pozioma, pionowy

-30 / +30

-30 / +30

NTSC, SECAM

VGA, HDMI

LAN przewodowy

Zintegrowany

15 wat

2 x HDMI - złącze 19 pin HDMI Type A

1 x wyjście sygnału audio - mini-telefon 3,5 mm

1 x USB - 4 pin USB Typ A

1 x sieć - RJ-45

1 x szer. RS-232 - 9 pin D-Sub (DB-9) (zarządzający)

Pilot, bateria CR2025

Gniazdo blokady zabezpieczającej (przewód blokady osobno w sprzedaży), zabezpieczenie hasłem

Gniazdo bezpieczeństwa Kensington

IP6X

AC

AC 100-240 V (50/60 Hz)

185 wat

0.5 wat

27.4 cm

21.6 cm

11.4 cm

3 kg

4.2 kg

Gwarancja ograniczona - 3 lata

0 °C

40 °C

0 - 80%

30 dB

28 dB

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