

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/optoma-uhz66-p-56278.html>

# Optoma UHZ66

Cena brutto	<b>6 489 zł</b>
Cena netto	<b>5 275 zł</b>
Cena poprzednia	<b>7 786 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>3 Dni</b>
Kod producenta	<b>E9PD7LD01EZ2</b>
Kod EAN	<b>5055387667716</b>
Producent	<b>Optoma</b>

## Opis produktu

### Optoma UHZ66

#### Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **pilot | bateria do pilota | przewód zasilający**
- Czas pracy lampy: **30000 godz.**
- Grupa produktowa: **Projektory Optoma**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Głośnik: **tak (1 x 15 W)**
- Głośność pracy: **35 dB**
- Głębokość: **216 mm**
- Ilość wyświetlanych kolorów: **1073.4 mln**
- Jasność: **4000 ANSI lum.**
- Kontrast: **500000:1**
- Obsługa 3D: **tak**
- Odległość od ekranu: **1.3 - 9.4 m**
- Pobór mocy [ praca / spoczynek ]: **185 / 0.5 W**
- Producent: **Optoma**
- Przekątna obrazu: **0.67 - 7.68 m**
- Rozdzielczość natywna: **3840 x 2160 pikseli**
- Szerokość: **274 mm**
- Technologia: **Laser**
- Waga: **3 kg**
- Wysokość: **114 mm**
- Złącza zewnętrzne: **1 x audio out (Mini Jack)1 x RJ451 x RS2321 x USB (A)2 x HDMI**
- Nazwa producenta / importera: **Optoma Optoma Europe Ltd 1 Bourne End Mills HP1 2UJ Hemel Hempstead Wielka Brytania GB Email: consumer@optoma.pl**

Projektor Optoma UHZ66 proponuje połączenie zaawansowanej technologii wizualnej z troską o środowisko. To urządzenie, wykorzystujące laserową projekcję 4K UHD, dostarcza szczegółowy obraz o jasności 4000 ANSI lumenów, co umożliwia oglądanie treści w różnym oświetleniu. Model UHZ66, stworzony z myślą o długiej i efektywnej pracy, adresuje potrzeby użytkowników poszukujących wydajności, wszechstronności instalacji oraz świadomych wyborów ekologicznych.

#### Obraz 4K UHD z precyzją

Przenieś się w świat kinowych wrażeń, gdzie każdy szczegół staje się żywy. Projektor Optoma UHZ66 wyświetla obraz w rozdzielczości natywnej 3840 x 2160 pikseli, co oznacza ponad 8 milionów punktów, czyli czterokrotnie więcej detali niż w standardzie Full HD. Dzięki temu obrazy prezentują się ostrzej, bardziej realistycznie i z bogatszą paletą barw, pozwalając na komfortowe oglądanie z mniejszej odległości i doświadczanie większej głębi wizualnej. Ponadto, wsparcie dla technologii HDR10 i Hybrid Log Gamma (HLG) sprawia, że dostrzeżesz dodatkowe detale i tekstury, nadając obiektom poczucie solidności i realizmu, niczym widok przez okno na rzeczywisty świat.

---

### **Wyrazista jasność w każdych warunkach**

Ciesz się immersyjnymi efektami wizualnymi bez potrzeby całkowitego zaciemnienia pomieszczenia. Projektor Optoma UHZ66 łączy jasność 4000 ANSI lumenów z żywymi kolorami, co gwarantuje czytelny i wyrazisty obraz nawet w dobrze oświetlonym otoczeniu. To rozwiązanie sprawdzi się podczas oglądania programów telewizyjnych, transmisji sportowych, filmów czy rozgrywek z bliskimi o dowolnej porze dnia. Wysoki kontrast na poziomie 500000:1 pogłębia czernie i wzmacnia intensywność barw, prowadząc do bardziej dynamicznych i nasyconych wizualizacji.

### **Długotrwała i ekologiczna technologia laserowa DuraCore**

Doświadcz niezawodności dzięki wieloletniej, bezobsługowej pracy, który jednocześnie wspiera ochronę środowiska. Optoma UHZ66 wykorzystuje energooszczędną technologię laserową DuraCore, zapewniającą żywotność źródła światła sięgającą do 30 000 godzin. Oznacza to lata użytkowania bez konieczności wymiany lamp, ograniczone potrzeby konserwacyjne oraz brak rtęci, co znacząco przyczynia się do zmniejszenia śladu węglowego. Projektor redukuje zużycie energii nawet o 45% w porównaniu z tradycyjnymi projektorami lampowymi Optoma, wspierając zaangażowanie w zrównoważony rozwój.

### **Projektowanie z uwzględnieniem środowiska**

Wybierając projektor Optoma UHZ66, podejmujesz decyzję wspierającą ochronę środowiska, co wynika z jego przemyślanej konstrukcji. Obudowa urządzenia została stworzona w 50% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu pokonsumenckiego (PCR), a opakowanie zawiera do 97% materiałów nadających się do ponownego przetworzenia. Dodatkowo, kompaktowe wymiary produktu i opakowania umożliwiają transport dwukrotnie większej liczby projektorów w jednym kontenerze, co przekłada się na efektywniejszą logistykę i dalszą redukcję emisji dwutlenku węgla. Zewnętrzny zasilacz zwiększa jego niezawodność, ułatwia przenoszenie i poprawia efektywność energetyczną.

### **Optymalizacja dla graczy - tryb gry**

Wejść do świata dynamicznej rozgrywki z obrazem reagującym na Twoje polecenia bez odczuwalnych opóźnień. Projektor Optoma UHZ66 wyposażono w specjalny tryb gry, który dostosowuje urządzenie pod kątem szybkiego czasu reakcji, wysokiego kontrastu i nasyconych kolorów. Dzięki tej funkcji uchwycisz każdy detal, co pozwala skoncentrować się na osiągnięciu zwycięstwa i czerpać satysfakcję z każdej sesji gamingowej.

Optoma UHZ66