

## Optoma UHZ66 Projektor Laserowy DLP 4K Do Kina Domowego Salon Poznań Wrocław



Cena: 53 096 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

## Projektor Laserowy DLP 4K Do Kina Domowego Optoma UHZ66

### Ekologiczny, kompaktowy projektor laserowy 4K UHD o wysokiej jasności

Projektor laserowy Optoma UHZ66 z serii DuraCore 4K UHD to kompaktowe urządzenie, stworzone z myślą o bezproblemowej, ciągłej pracy. Posiada imponującą jasność 4000 lumenów, co gwarantuje doskonałą jakość obrazu. Dzięki szerokim opcjom łączności i eleganckiej, mniejszej o 34% obudowie w porównaniu do poprzednich modeli Optoma, jest wyjątkowo elastyczny w instalacji.<sup>1</sup> Wspierając zobowiązania firmy Optoma do zrównoważonego rozwoju, UHZ66 redukuje zużycie energii nawet o 45% w porównaniu z projektorem lampowymi Optoma.<sup>2</sup> Technologia laserowa DuraCore nie tylko zapewnia długą żywotność do 30 000 godzin, eliminując konieczność używania dodatkowych lamp, ale także jest przyjazna dla środowiska, nie zawiera rtęci i wymaga minimalnej konserwacji.

Dodatkową zaletą jest zewnętrzny zasilacz, który poprawia niezawodność, przenośność i efektywność energetyczną.<sup>2</sup> Konstrukcja projektora jest przyjazna dla środowiska, wykonana w 50% z tworzyw sztucznych PCR (recykling po zużyciu przez konsumenta), a opakowanie zawiera do 97% materiałów nadających się do recyklingu.<sup>3</sup> Kompaktowy rozmiar produktu i opakowania przekłada się na bardziej efektywną logistykę i redukcję emisji dwutlenku węgla, umożliwiając załadunek 2 razy więcej produktów w pojemniku.<sup>1</sup>

UHZ66 oferuje doskonały kontrast, precyzyjne odwzorowanie kolorów, idealne dla miłośników filmów, oraz imponujące 4000 lumenów, umożliwiające cieszenie się akcją sportową nawet przy włączonym świetle. Niski input lag 4,4 ms (1080p 240 Hz) sprawia, że jest idealnym rozwiązaniem dla graczy, zapewniając przewagę w grach.

### DuraCore

Najwyższa w branży żywotność osiągnięta dzięki zastosowaniu technologii DuraCore firmy Optoma. Wdrażanie zaawansowanych technik chłodzenia diody laserowej oraz innowacyjny projekt ochrony przed kurzem.

### Kompatybilny z HDR

Zdolne do odbioru i wyświetlania metadanych HDR, projektory kompatybilne z Optoma HDR pozwalają zobaczyć znacznie więcej szczegółów i tekstury. Obiekty wyglądają bardziej solidnie i przypominają życie, a dodatkowe detale tworzą większe poczucie głębi.

## Odporny na pył optyczny silnik IP6X

Niezależnie przetestowany i certyfikowany zgodnie z normą IEC 60529 z oceną odporności na kurz IP6X. Wyjątkowa odporność na kurz w połączeniu z wyjątkową jasnością gwarantuje najwyższą jakość; najważniejsze dla 24/7 bezobsługowej pracy w trudnych warunkach.

## Niesamowite kolory

Projektory Optoma zapewniają niezawodną wydajność kolorów odpowiednią dla każdej zawartości i środowiska. Od dokładnych kolorów sRGB po realistyczne obrazy i żywe, efektowne prezentacje. Mamy tryb wyświetlania, aby spełnić Twoje potrzeby. Idealny do szeregu prezentacji graficznych i wideo.

## Doskonały kontrast

Dodaj więcej głębi obrazu dzięki projektorowi o wysokim kontraście. W porównaniu do konkurencyjnej technologii, projektory Optoma DLP zapewniają jaśniejszą biel i wyjątkowo bogatą czerń, obrazy ożywają, a tekst wydaje się wyraźny, idealny do zastosowań biznesowych i edukacyjnych.

## Rozdzielczość 4K UHD

Dzięki ponad 8 milionom pikseli, rozdzielczość Ultra HD 4K dostarcza 4 razy więcej szczegółów niż Full HD, po to by obraz był ostrzejszy, bardziej rzeczywisty i bogatszy w kolory. Pozwala to na oglądanie z mniejszej odległości i jednocześnie czerpanie przyjemności z większej głębi obrazu.

---

## Dane techniczne:

- Model
  - UHZ66
- Typ projektora
  - Laserowy
- Technologia
  - DLP
- Rozdzielczość
  - 3840x2160
- Kontrast
  - 500 000:1
- Jasność
  - 4000 ANSI lm
- Poziom szumu
  - 28dB (normalny)
- Zużycie energii
  - 185W (tryb jasny) / 0,5W (Stand-by)
- Żywotność źródła światła
  - 30.000h
- Źródło światła
  - Laser
- Ogniskowa
  - 20.91 ~ 32.62 mm
- Zoom/Focus
  - 1.6 x
- Odległość od ekranu
  - 1 m - 10 m
- Współczynnik odległości
  - 1.40:1 ~ 2.24:1
- Przekątna
  - 0.76m - 7.65m (20" - 322")
- Wejścia video
  - 1 x HDMI 2.0,
  - 1 x HDMI 2.0 (eARC)
- Audio
  - Wyjście Mini jack 3,5 mm
- Porty komunikacyjne
  - RS232
  - RJ45
  - USB-A
  - micro USB
- Wbudowany głośnik
  - 15W

- Waga
  - 3,0 kg
- Wymiary
  - 274 x 216 x 114 mm
- Wyposażenie standardowe
  - Kabel zasilający AC
  - Pilot
  - 2x baterie AAA
  - podstawowa instrukcja obsługi
- Bezpieczeństwo
  - Pasek bezpieczeństwa
  - blokada Kensington
  - interfejs chroniony hasłem
- Gwarancja
  - 2 lata na projektor/ 5 lat lub 12 000h na źródło światła