

# Optoma ZK1050 Projektor DLP UHD Salon Poznań Wrocław



Cena: 129 999 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Producenta 2 lata - Lampa 5 lat lub 12000h

Dostępne kolory: Czarny

## NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

### OPIS PRODUKTU

## Projektor DLP UHD Optoma ZK1050

### Profesjonalny projektor laserowy 4K UHD DLP o wysokiej jasności 10 000 LM.

Spektakularna jakość obrazu 4K UHD, wysoka niezawodność i łatwość instalacji

30 000 godzin żywotności, ze znakomitą odwzorowaniem kolorów dzięki technologii MultiColor laser. Projektor zapewnia ostry, pełen szczegółów i precyzyjnie oddanych kolorów obraz. .

Zaprojektowany aby sprostać nawet najbardziej wymagającym warunkom instalacyjnym, ZK1050 oferuje 5 rodzajów wymiennych obiektywów gwarantujących pełną elastyczność.

Projekcja 360 stopni, port HDBaseT upraszczają wymagania dotyczące okablowania

### Funkcje

- Projektor laserowy 4K UHD DLP o jasności 10 000 LM
- Pięć opcjonalnych obiektywów
- Odporny na kurz - niezależna certyfikacja IP6X
- Procesor obrazu Pure engine, zintegrowane oprogramowanie do edge-blendingu, warpingu i dopasowywania kolorów.

### DuraCore

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

### Laser kolorowy

Innowacyjna technologia MultiColor Laser (MCL) dodaje drugą czerwoną diodę do diody niebieskiej. Skutkuje to znaczącą poprawą jakości kolorów.

## 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.

## Kompatybilność HDR

Pozwala otrzymywać i wyświetlać meta dane HDR, projektory Optoma są kompatybilne z HDR pozwalają dostrzec znacznie więcej szczegółów i tekstur. Obiekty wyglądają bardziej solidnie i żyją, a dodatkowe szczegóły zwiększają głębie obrazu. To tak, jakby patrzeć przez okno.

## Zintegrowany procesor blendowania krawędzi

Zintegrowany procesor łączenia krawędzi umożliwia łączenie wielu projektorów bez dodatkowego sprzętu, co zmniejsza koszt i złożoność instalacji. \*Wymagana kompatybilna karta graficzna.

## Szczelny silnik optyczny 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.

## Ultra szczegółowy

Technologia ta zapewnia, że wszystkie informacje zawarte na ilustracji będą wiernie odtworzone na ekranie, dając oszałamiający, krystalicznie czysty i ostry jak brzytwa obraz.

---

## Dane techniczne:

- Model
  - ZK1050
- Typ projektora
  - Instalacyjny/Laserowy
- Technologia
  - DLP
- Rozdzielczość
  - 3840 x 2160 UHD
- Kontrast
  - 300 000:1
- Jasność
  - 10 000 ANSI lm
- Poziom szumu
  - 33 dB (normalny)
- Zużycie energii
  - 1040W (tryb jasny) / 0,5W (Stand-by)
- Żywotność źródła światła
  - 30 000H
- Moc/Źródło światła
  - Laser Phosphor
- Ogniskowa
  - W zależności od obiektywu
- Zoom/Focus
  - 1.25x - 1.9x optyczny (W zależności od obiektywu)
- Odległość od ekranu
  - (W zależności od obiektywu)
- Współczynnik odległości
  - 0.85 - 10.18 (W zależności od obiektywu)
- Przekątna
  - 50" - 500"
- Wejścia video
  - HDMI (HDCP 2.2) x2
  - DisplayPort
  - HD-SDI (BNC)
  - HDBaseT
  - 3G-SDI
- Wyjścia wideo
  - HDMI

- 3D sync
- Audio
  - Brak
- Porty komunikacyjne
  - RS232
  - RJ45
  - USB
  - 3D sync
- Wbudowany głośnik
  - Brak
- Waga
  - 33 kg
- Wymiary
  - 600 x 219 x 520 mm (bez obiektywu)
- Wyposażenie standardowe
  - Kabel zasilający AC
  - Kabel VGA
  - Pilot
  - 2x baterie AAA
  - podstawowa instrukcja obsługi
  - karta gwarancyjna
- Bezpieczeństwo
  - blokada Kensington
  - interfejs chroniony hasłem
- Gwarancja
  - 3 lata na projektor/ 5 lat lub 12.000h na źródło światła