

Optoma ZK1050 Projektor DLP UHD Salon Poznań Wrocław



Cena: 769 224 Kč

Cena dotyczy: sztuki

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

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

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