

Optoma ZK507 Projektor DLP UHD Salon Poznań



Cena: 23 035 zł

Cena dotyczy: sztuki

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

Dostępne kolory: Biały

Important Properties

Product Description

Projektor DLP UHD Optoma ZK507

Projektor laserowy 4K UHD o wysokiej jasności

Projektor laserowy ZK507 o rozdzielczości 4K UHD jest doskonałym wyborem do zastosowania w dużych pomieszczeniach, muzeach, salach wykładowych, ale też wszędzie tam gdzie wymagany jest jasny i wyraźny obraz.

Wyposażony w wiele przydatnych funkcji projektor posiada zoom 1.6x, a pionowe przesunięcie obiektywu znacząco ułatwia instalację. ZK507 posiada wbudowaną funkcję PureMotion, która jest odpowiedzialna za interpolację klatek. Znacząco eliminuje to rozmycia w scenach szybkiego ruchu, poprawiając znacząco płynność obrazu. Urządzenie jest kompatybilne ze standardem HDR, posiada wbudowany głośnik (wraz z optycznym wyjściem audio), a 20 000 godzin żywotności lasera znacząco ogranicza koszty użytkowania.

Projektor jest kompatybilny z najpopularniejszymi systemami sterowania, dzięki czemu możesz nim swobodnie zarządzać przez sieć LAN.

Funkcje

- Projektor laserowy o jasności 5000 ANSI
- Rozdzielczość 4K UHD, kompatybilny z HDR
- Zoom 1.6x, pionowe przesunięcie obiektywu
- 20 000 godzin bezobsługowej pracy

Technologia laserowa

Projektory laserowe Optoma wykorzystują wysokiej jakości lasery do tworzenia wyświetlanego obrazu. W wielu sytuacjach jasność projektorów z podświetlaniem laserowym może być dwukrotnie większa niż jasność podobnego projektora lampowego. Zapewniają także zwiększoną wydajność, aby utrzymać stałą jasność, doskonałą wydajność kolorów, natychmiastowe włączanie/wyłączanie i niezwykłą żywotność do 30.000 godzin.

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.

Doskonały kontrast

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

Dane techniczne:

- Model
 - ZK507
- Typ projektora
 - Laserowy
- Technologia
 - DLP
- Rozdzielczość
 - 3840 x 2160 UHD
- Kontrast
 - 300 000:1
- Jasność
 - 5000 ANSI lm
- Poziom szumu
 - 30 dB (normalny)
- Zużycie energii
 - 498W (tryb jasny) / 0,5W (Stand-by)
- Żywotność źródła światła
 - 20.000h
- Źródło światła
 - Laser
- Ogniskowa
 - 20.91 ~ 32.62 mm
- Zoom/Focus
 - 1.6 x
- Odległość od ekranu
 - 1.3 m - 9.3 m
- Współczynnik odległości
 - 1.39:1 - 2.22:1
- Przekątna
 - 0.67 m - 7.68 m (27" - 302")
- Wejścia video
 - HDMI 2.0
 - HDMI 1.4a 3D
 - VGA
- Wyjścia wideo
 - S/PDIF
- Audio
 - Wejście Mini jack 3,5 mm
 - Wyjście Mini jack 3,5 mm
- Porty komunikacyjne
 - RS232
 - RJ45
 - USB-A
 - 12V trigger
- Wbudowany głośnik
 - 2 x 5W
- Waga
 - 9,8 kg
- Wymiary
 - 498 x 331 x 141 mm
- Wyposażenie standardowe

- Kabel zasilający AC
- Pilot
- 2x baterie AAA
- podstawowa instrukcja obsługi
- Bezpieczeństwo
 - Pasek bezpieczeństwa
 - blokada Kensington
 - interfejs chroniony hasłem
- Gwarancja
 - 3 lata na projektor/ 5 lat lub 12.000h na źródło światła