

## Optoma ZK400 Projektor Biurowy DLP 4K UHD Salon Poznań Wrocław



Cena: 82 396 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Producenta 2 lata - Lampa 1 rok lub 1000h

Dostępne kolory: Czarny

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

## Projektor Biurowy DLP 4K UHD Optoma ZK400

### Jasny projektor laserowy 4K UHD

Model ZK400 to kompaktowy projektor laserowy w rozdzielczości 4K UHD. Zaprojektowany do bezobsługowej, ciągłej pracy, może być instalowany w niemal każdej orientacji. Jego niewielkie wymiary i lekka waga w połączeniu z projekcją 360 stopni i pionową sprawiają, że jest łatwy w instalacji. Ten wyposażony w wiele funkcji projektor jest kompatybilny z HDR i HLG, ma wbudowany głośnik, a dzięki laserowej technologii DuraCore zapewnia do 30 000 godzin praktycznie bezobsługowego użytkowania. Przeznaczony do średniej wielkości obiektów wystawienniczych, imprez, targów lub sal konferencyjnych. ZK400 zapewnia doskonałą jakość obrazu, jasność i nasycenie kolorów są zachowywane dłużej niż w projektorach lampowych.

### Technologia laserowa

Projektory laserowe Optoma wykorzystują lasery wysokiej jakości do stworzenia wyświetlanego obrazu. W wielu sytuacjach postrzegana jasność z projektorów oświetlenia laserowego może być dwa razy większa niż w równoważnym modelu opartym na lampie. Zapewniają również zwiększoną wydajność w celu utrzymania stałej jasności, doskonałej wydajności kolorów, natychmiastowego włączania / wyłączenia i niezwykłej żywotności do 20 000 godzin.

### Rozdzielczość 4K UHD

Dzięki ponad ośmiu milionom pikseli rozdzielczość Ultra HD 4K zapewnia czterokrotnie więcej szczegółów niż Full HD, zapewniając ostrzejsze, realistyczne obrazy i bogatsze kolory - pozwala usiąść bliżej ekranu i cieszyć się bardziej wciągającymi wrażeniami.

### 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.

## 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.

## Ultra Detale

Dzięki tej technologii wszystkie informacje zawarte w obrazie są wiernie odtwarzane na ekranie, zapewniając oszałamiająco krystalicznie czysty i ostry obraz.

## Wyposażony w szeroki zakres opcji umożliwia zdalne kontrolowanie i monitorowanie projektora.

- Zgodność AMX Dynamiczny protokół wykrywania jest wbudowany w projektor, umożliwiając łatwą instalację z systemami sterowania AMX.
- Sterowanie LAN Za pomocą kompatybilnego oprogramowania RoomView można włączać / wyłączać, monitorować, zarządzać i kontrolować do 250 projektorów w tym samym czasie z dowolnego komputera.
- Zaplanuj włączanie / wyłączenie projektorów.
- Kontroluj i zmieniaj ustawienia projektora za pomocą prostej przeglądarki internetowej.
- Możliwość emisji komunikatów alarmowych dla pilnych lub ważnych ogłoszeń.
- Automatycznie odbieraj aktualizacje wiadomości e-mail dotyczące konserwacji lampy.

## Zintegrowany głośnik

Wydajny wbudowany głośnik zapewnia wyjątkową jakość dźwięku i łatwą konfigurację bez konieczności korzystania z kosztownych zewnętrznych głośników.

## 3D

Projektory Optoma mogą wyświetlać prawdziwe treści 3D z niemal dowolnego źródła 3D, w tym odtwarzaczy Blu-ray 3D, transmisji 3D i konsol do gier najnowszej generacji.

## Włączanie bezpośrednie

Projektor uruchomi się natychmiast po dostarczeniu zasilania do urządzenia. Projektor uruchamia się natychmiast po doprowadzeniu zasilania do urządzenia. Dzięki temu nie trzeba ręcznie włączać projektora pilotem ani przyciskiem – idealne rozwiązanie do pomieszczeń z głównym wyłącznikiem zasilania.

## Bezpośrednie wyłączenie

Natychmiast wyłącz projektor albo odłącz go bezpośrednio od sieci zasilającej. Oznacza to, że nie trzeba czekać aż projektor się schłodzi przed jego wyłączeniem.

## Zasilanie USB

Użyj portu USB-A do zasilania klucza sprzętowego HDMI, takiego jak Google Chromecast.

## Dostosuj swój projektor

Wybierz swój projektor w dowolnym kolorze. Masz do wyboru pełną paletę kolorów RAL. Idealne instalacje szyte na miarę. \*W celu uzyskania dalszych informacji skontaktuj się z nami”.

## Wyciszenie AV

Kontrola prezentacji dzięki funkcji Wyciszenie AV. Przenieś uwagę widzów poza ekran zaciemniając obraz, gdy nie jest on potrzebny.

## Obsługa 24/7

Projektory Optoma zostały zaprojektowane do pracy 24 godziny na dobę w standardowej orientacji. Idealny do zastosowań wymagających długich okresów użytkowania. Z zastrzeżeniem 24-godzinnych warunków.

Praca 24/7 - obowiązuje standardowa gwarancja na lampę. Gwarancja projektora oparta jest na standardowych godzinach

użytkowania. Optoma zaleca wyłączenie projektora lub ustawienie go w trybie gotowości na 30 minut co 24 godziny, aby przedłużyć żywotność lampy.

---

## Dane techniczne:

- Model
  - ZK400
- Typ projektora
  - Laserowy
- Technologia
  - DLP
- Rozdzielczość
  - 3840 x 2160 UHD
- Kontrast
  - 2 000 000:1
- Jasność
  - 5000 ANSI lm
- Poziom szumu
  - 27 dB (normalny)
- Zużycie energii
  - 230W (tryb jasny) / 0,5W (Stand-by)
- Żywotność źródła światła
  - 20.000h
- Źródło światła
  - Laser
- Ogniskowa
  - 15.84mm~17.44mm
- Zoom/Focus
  - 1.1 x
- Odległość od ekranu
  - 1.2m - 9.9m
- Współczynnik odległości
  - 1.5:1 ~ 1.66:1
- Przekątna
  - 0.67 m - 7.68 m (27" - 302")
- Wejścia video
  - 3 x HDMI 2.0
- 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 10W
- Waga
  - 4,8 kg
- Wymiary
  - 337 x 265 x 119,3 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