

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma ZK400**

Cena **13 925,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

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..

Funkcje

Rozdzielczość 4K UHD, kompatybilność HDR i HLG

Projekcja nawet przy zapalonym świetle - 4000 lumenów

Kompaktowe rozmiary projektora i cicha praca

Technologia laserowa DuraCore - 30,000 godzin praktycznie bezobsługowej pracy

Ustawianie czterech rogów obrazu

Ustaw indywidualnie każdy róg obrazu, aby stworzyć idealnie kwadratowy obraz. Idealny do nakładania obrazów, dla nierównych ścian lub miejsc, w których zamontowanie projektora stwarza problemy i musi być zrealizowane pod kątem.

Wbudowany głośnik

Mocny wbudowany głośnik zapewnia wyjątkową jakość dźwięku oraz łatwą konfigurację bez potrzeby kupowania kosztownych głośników zewnętrznych.

Gwarancja pracy 24/7

Projektory Optoma są przeznaczone do pracy 24 godziny na dobę w standardowej orientacji. Doskonale do zastosowań, w których wymagane są dłuższe okresy użytkowania. Z zastrzeżeniem warunków 24-godzinnej pracy. Praca 24/7 - Obowiązuje standardowa gwarancja na lampę. Gwarancja na projektor została oparta o normalne biznesowe godziny pracy. W celu uzyskania optymalnej wydajności i wydłużenia żywotności lampy, firma Optoma zaleca, aby wyłączać projektor lub wprowadzać go w tryb czuwania na 30 minut co 24 godziny.

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.

DuraCore

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

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	ZK400
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	16:9
Jasność	4000
Kontrast (...:1)	2000000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	30000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.5
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.66