

Optoma ZK400 Projektor Biurowy DLP 4K UHD Salon Poznań



Cena: 13 925 zł

Cena dotyczy: sztuki

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

Dostępne
kolory: Czarny

Important Properties

Product Description

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 niezwyklej 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