

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Projektor Optoma ZH400**

Cena **3 874,50 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Kompaktowy projektor laserowy Full HD o wysokiej jasności

ZH400 to jak dotąd jeden z najbardziej kompaktowych i bezproblemowych projektorów laserowych DuraCore Full HD 1080p firmy Optoma. Zaprojektowany do bezobsługowej ciągłej pracy, ten projektor o jasności 4000 lumenów zapewnia wysoką jakość obrazu z elastycznymi funkcjami instalacji i rozbudowanymi opcjami łączności w eleganckiej, kompaktowej obudowie, do 34% mniejszej niż poprzednie modele Optoma¹.

Aby wesprzeć zaangażowanie Optoma w zrównoważony rozwój, ZH400 zmniejsza zużycie energii nawet o 45% w porównaniu z projektorami lampowymi Optoma². Energooszczędna technologia laserowa DuraCore zapewnia długą żywotność produktu do 30 000 godzin bez potrzeby stosowania dodatkowych lamp, wymaga minimalnej konserwacji i nie zawiera rtęci, co jeszcze bardziej obniża ślad węglowy.

Dodatkową korzyścią jest to, że ZH400 jest wyposażony w zewnętrzny zasilacz, który zapewnia większą niezawodność, przenośność i efektywność energetyczną.

Ekologiczne opakowanie, zaprojektowane z myślą o środowisku, zawiera do 97% materiałów nadających się do recyklingu³. Ponadto niewielkie rozmiary produktu i opakowania projektora ZH400 pozwalają na przenoszenie 2 razy większej liczby produktów w jednym pojemniku, co przekłada się na wydajniejszą logistykę, która pomaga dalej zmniejszyć emisję dwutlenku węgla¹

Przeznaczony do sal konferencyjnych, sal konferencyjnych i innych przestrzeni korporacyjnych, ZH400 oferuje tryb 360 stopni i tryb portretowy, co zapewnia elastyczną konfigurację. Dla maksymalnej wygody jest wyposażony w złącze RS232 do monitorowania i sterowania oraz wbudowany głośnik.

¹ Na podstawie porównania głównych projektorów laserowych Optoma z 2023 r. i ich poprzedniej generacji. ² Porównanie głównych projektorów laserowych Optoma z 2023 r. i ich odpowiedników opartych na lampach. ³ Na podstawie opakowania projektorów laserowych Optoma z 2023 r.

Cechy

Jasny projektor laserowy DuraCore Full HD 1080p
4000 lumenów i certyfikat IP6X
Kompaktowy dla łatwej instalacji

Zoom 1,1x, projekcja 360 stopni i portretowa

Zmniejszone zużycie energii dla długiej żywotności

Technologia laserowa DuraCore zapewnia 30 000 godzin bezobsługowego źródła światła laserowego

Zewnętrzny zasilacz

Większa niezawodność, przenośność i efektywność energetyczna

Zaprojektowany z myślą o przyszłości

Zobowiązujemy się do zmniejszenia ogólnego wpływu naszych produktów na środowisko, abyśmy mogli postępować właściwie dla planety.

Projektowanie innowacyjnych produktów z myślą o zrównoważonym rozwoju uwzględnia każdy etap cyklu życia produktu, od projektu, produkcji, pakowania i logistyki po użytkowanie.

Energooszczędna technologia

Zmniejsz zużycie energii nawet o 45% w porównaniu z rozwiązaniami opartymi na lampach Optoma.

Zmniejszony ślad węglowy

Kompaktowy rozmiar produktu i opakowania pozwala na przewożenie 2 razy więcej produktów w jednym pojemniku, co skutkuje bardziej wydajną logistyką i pomaga w dalszej redukcji emisji dwutlenku węgla.

Ekologiczne opakowanie

Opakowanie zawiera do 97% materiałów nadających się do recyklingu.

Światła podczas oglądania

Ten wszechstronny projektor łączy w sobie wysoką jasność i żywe kolory, zapewniając żywy, realistyczny obraz w każdym środowisku*. Zrób trwałe wrażenie dzięki większym i odważniejszym prezentacjom o każdej porze dnia.

*Bez bezpośredniego światła słonecznego lub światła skierowanego na ekran.

Technologia laserowa

Projektory laserowe Optoma wykorzystują wysokiej jakości lasery do tworzenia wyświetlanego obrazu. W wielu sytuacjach postrzegana jasność z projektorów z oświetleniem laserowym może być dwa razy większa niż w równoważnym modelu opartym na lampie. Zapewniają również zwiększoną wydajność w celu utrzymania stałej jasności, doskonałą wydajność kolorów, natychmiastowe włączanie/wyłączanie i niezwykle żywotność do 30 000 godzin.

Full HD 1080p

Rozdzielczość 1080p zapewnia ostre i szczegółowe obrazy z treści HD bez skalowania w dół lub kompresji; idealny do oglądania filmów Blu-ray, transmisji HD i grania w gry wideo.

Kompatybilny z HDR i HLG

Możliwość odbierania i wyświetlania treści HDR HDR10 i Hybrid Log Gamma (HLG). Ten projektor Optoma pozwala zobaczyć znacznie więcej szczegółów i tekstur. Obiekty wyglądają bardziej solidnie i realistycznie, a dodatkowe szczegóły tworzą większe poczucie głębi.

Niesamowite kolory

Prowadź imponujące prezentacje i lekcje edukacyjne w zachwycających kolorach. Projektory Optoma zapewniają niezawodną wydajność kolorów odpowiednią dla każdej treści i środowiska. Od dokładnych kolorów sRGB dla realistycznych obrazów po żywe, wyraziste prezentacje. Mamy tryb wyświetlania dostosowany do Twoich potrzeb. Idealny do szeregu prezentacji graficznych i wideo.

Projekcja 360*

Dzięki projekcji 360°* obrazy mogą być wyświetlane w dowolnej orientacji, co zapewnia swobodę i wszechstronność instalacji tego projektora w wybranym miejscu.

*Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi

Pełne 3D

Wyświetlaj prawdziwe treści 3D z niemal każdego źródła 3D, w tym z odtwarzaczy Blu-ray 3D, transmisji 3D i konsol do gier najnowszej generacji.

Działanie 24/7

Projektory Optoma zostały zaprojektowane do pracy 24 godziny na dobę w standardowej orientacji. Idealny do zastosowań, w których wymagany jest długi okres użytkowania. Z zastrzeżeniem 24-godzinnych warunków.

Działanie 24/7 — obowiązuje standardowa gwarancja na lampę. Gwarancja na projektor jest oparta na standardowych godzinach pracy. W celu uzyskania optymalnej wydajności Optoma zaleca wyłączenie projektora lub umieszczanie go w trybie gotowości na 30 minut co 24 godziny, aby przedłużyć

żywność lampy.

Automatyczny wyłącznik

Może się zdarzyć, że projektor pozostanie włączony, gdy nie jest używany. Aby pomóc oszczędzać energię, funkcja „automatycznego wyłączenia” automatycznie wyłącza projektor po określonym czasie, jeśli nie jest używany

Zintegrowany głośnik

Uzupełnij swoją domową rozrywkę wygodą wbudowanego głośnika o dużej mocy, zapewniającego wyjątkową jakość dźwięku i łatwą konfigurację bez konieczności stosowania kosztownych głośników zewnętrznych.

Zasilanie USB

Użyj portu USB-A do zasilania urządzeń zewnętrznych (5 V/1,5 A)