

Optoma ZH400



Cena brutto	3 871 zł
Cena netto	3 147 zł
Cena poprzednia	4 646 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	E9PD7KK01EZ14KD
Kod EAN	5055387667617
Producent	Optoma

Opis produktu

Optoma ZH400

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **przewód zasilający | pilot | bateria**
- Czas pracy lampy: **30000 godz.**
- Grupa produktowa: **Projektory Optoma**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Głośnik: **tak (1 x 15W)**
- Głośność pracy: **31 dB**
- Głębokość: **216 mm**
- Ilość wyświetlanych kolorów: **1073 mln**
- Jasność: **4000 ANSI lum.**
- Kontrast: **2000000:1**
- Obsługa 3D: **tak**
- Obsługiwane systemy: **NTSCNTSC 4.43PALPAL-MPAL-NSECAM**
- Odległość od ekranu: **1 - 10 m**
- Pobór mocy [praca / spoczynek]: **139 / 0.5 W**
- Producent: **Optoma**
- Przekątna obrazu: **0.5 - 7.62 m**
- Rozdzielczość natywna: **1920 x 1080 pikseli**
- Szerokość: **274 mm**
- Technologia: **Laser**
- Waga: **3 kg**
- Wysokość: **114 mm**
- Złącza zewnętrzne: **1 x audio out (Mini Jack)1 x RS2321 x USB (A)2 x HDMI**
- Nazwa producenta / importera: **Optoma Optoma Europe Ltd 1 Bourne End Mills HP1 2UJ Hemel Hempstead Wielka Brytania GB Email: consumer@optoma.pl**

Poszukujesz narzędzia do prezentacji, które łączy wydajność z niezawodnością? Projektor Optoma ZH400 to urządzenie skonstruowane z myślą o efektywnej pracy i wysokiej jakości obrazu w wielu środowiskach. Ten niewielki projektor laserowy, oferujący rozdzielczość Full HD 1080p i jasność 4000 lumenów, stanowi sprawne rozwiązanie do sal konferencyjnych, spotkań firmowych i innych przestrzeni biznesowych. Dzięki technologii DuraCore oraz wszechstronnym opcjom instalacji, otrzymujesz narzędzie do tworzenia czytelnych i ciekawych prezentacji, które skutecznie przyciągają uwagę.

Ostry obraz Full HD z

Podziwiał czysty i szczegółowy obraz, który sprawia, że każda treść staje się bardziej wyrazista. Optoma ZH400 wyświetla materiały w natywnej rozdzielczości 1920 x 1080 pikseli, co pozwala w pełni korzystać z filmów Blu-ray, telewizji HD oraz gier wideo, zachowując przy tym wysoką klarowność. Z jasnością 4000 ANSI lumenów i kontrastem statycznym na poziomie 2 000 000:1, obrazy pozostają żywe i realistyczne, nawet w jasno oświetlonych pomieszczeniach. Zgodność ze standardami HDR10 i Hybrid Log Gamma (HLG) dodatkowo uwydatnia detale i tekstury,

nadając obiektom większą solidność i wycucie przestrzenności.

Długotrwała technologia laserowa DuraCore

Osiągnij wieloletnią, bezproblemową eksploatację urządzenia. Technologia laserowa DuraCore przedłuża żywotność źródła światła do 30 000 godzin, co eliminuje konieczność częstej wymiany lamp i minimalizuje wymagania serwisowe, redukując tym samym wydatki eksploatacyjne. Ta energooszczędna technologia laserowa jest również pozbawiona rtęci, co pomaga w zmniejszeniu negatywnego wpływu na środowisko. Projektor Optoma ZH400 został zaprojektowany do pracy ciągłej, utrzymując stałą jakość obrazu przez długi czas użytkowania.

Aspekty ekologiczne urządzenia

Wybór Optoma ZH400 wspiera działania proekologiczne. Urządzenie zużywa do 45% mniej energii w porównaniu z tradycyjnymi projektorami lampowymi Optoma. Dodatkowo, jego mniejszy rozmiar i zoptymalizowane opakowanie umożliwiają przewożenie dwukrotnie większej liczby produktów w jednym kontenerze, co przekłada się na efektywniejszą logistykę i dalszą redukcję emisji dwutlenku węgla. Projektor Optoma ZH400 korzysta z zewnętrznego zasilacza, co zwiększa jego stabilność działania, ułatwia przenoszenie i poprawia efektywność energetyczną. Ekologiczne opakowanie zawiera do 97% materiałów z recyklingu.

Elastyczność montażu i zastosowania

Dopasuj obraz do wymagań niemal każdej przestrzeni. Optoma ZH400, dzięki swojej lekkiej i kompaktowej konstrukcji (3 kg), jest o 34% mniejszy niż poprzednie modele Optoma, co ułatwia jego transport oraz instalację. Oferuje on tryb pracy 360 stopni i tryb portretowy, co pozwala na wszechstronną konfigurację w salach konferencyjnych, salach spotkań i innych środowiskach firmowych. Obraz można wyświetlać na przekątnej od 0.5 do 7.62 metra, z odległości od 1 do 10 metrów, co zapewnia dużą swobodę w dostosowaniu rozmiaru projekcji do dostępnego miejsca.

Łączność i wbudowany dźwięk

Proste podłączenie różnorodnych urządzeń pozwala na pełne wrażenia audiowizualne. Projektor Optoma ZH400 wyposażono w dwa złącza HDMI, co umożliwia łatwe połączenie z konsolami do gier czy odtwarzaczami Blu-ray. Dodatkowo, dostępne są wyjście audio (Mini Jack), port USB (A) oraz złącze RS232 do monitorowania i sterowania urządzeniem. Zintegrowany głośnik o mocy 15W dostarcza czysty dźwięk, często eliminując potrzebę użycia dodatkowych systemów audio.

Wspaniałe kolory

Pokaż ciekawe prezentacje i poprowadź zajęcia edukacyjne w oszałamiającej kolorystyce. Optoma zapewniają niezawodną wydajność kolorów odpowiednią dla każdej treści i każdego otoczenia. Od dokładnie odwzorowanych kolorów sRGB dla rzeczywistego wyglądu obrazu, po żywe, dynamiczne prezentacje. Posiadamy odpowiednie tryby wyświetlania, aby spełnić Twoje potrzeby. Idealny do szerokiej gamy prezentacji graficznych i wideo.

Optoma ZH400