

Optoma ZH450



Cena brutto	4 873 zł
Cena netto	3 962 zł
Cena poprzednia	5 848 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	E9PD7L321EZ1
Kod EAN	5055387666825
Producent	Optoma

Opis produktu

Optoma ZH450

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: **4500 ANSI lum.**
- Kontrast: **300000:1**
- Obsługa 3D: **tak**
- Obsługiwane systemy: **NTSCNTSC 4.43PALPAL-MPAL-NSECAM**
- Odległość od ekranu: **0.4 - 3.3 m**
- Pobór mocy [praca / spoczynek]: **173 / 0.5 W**
- Producent: **Optoma**
- Przekątna obrazu: **0.51 - 8.18 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 RJ451 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**

Projekcja, która łączy zaawansowaną technologię z odpowiedzialnością. Optoma ZH450 to ultrakompaktowy projektor laserowy Full HD 1080p, stworzony do ciągłej pracy. Oferuje niezmienną jakość obrazu i swobodę w umiejscowieniu, sprawdzając się w salach konferencyjnych, galeriach czy podczas wydarzeń. To rozwiązanie dla osób ceniących klarowne obrazy i nasycenie barw, które jednocześnie wspiera dążenie do bardziej zrównoważonego rozwoju.

Odkryj szczegóły obrazu Full HD

Doświadcz wizualizacji o wysokiej precyzji i naturalnej paletce barw. Projektor Optoma ZH450 prezentuje obraz w natywnej rozdzielczości 1920 x 1080 pikseli. Pozwala to na pełne wykorzystanie potencjału materiałów Blu-ray, telewizji HD oraz gier wideo, bez utraty jakości. Obraz pozostaje czytelny i wyrazisty nawet w jasnym otoczeniu, co jest możliwe dzięki jasności 4500 ANSI lumenów i kontrastowi 300000:1. Prezentowane kolory zachowują wierność, gdyż urządzenie wyświetla miliard barw. Dla bardziej immersyjnych wrażeń projektor obsługuje również treści 3D.

Niezawodność dzięki technologii laserowej DuraCore

Ciesz się długoletnią, bezobsługową pracą. Technologia laserowa DuraCore zapewnia źródłu światła żywotność do 30 000 godzin. To przekłada się na lata użytkowania bez konieczności wymiany lampy oraz minimalne wymagania konserwacyjne, co obniża koszty operacyjne. Zachowaj stałą jakość obrazu przez cały czas, ponieważ technologia laserowa utrzymuje stabilną jasność i reprodukcję barw. Urządzenie jest gotowe do pracy w mgnieniu oka, oferując natychmiastowe włączanie i wyłączenie.

Wybór z myślą o środowisku

Wybierając Optoma ZH450, przyczyniasz się do zmniejszenia obciążenia środowiska. Projektor zużywa o 47% mniej energii niż porównywalne modele lampowe Optoma, a jego laserowe źródło światła nie zawiera rtęci. Obudowa wykonana jest w 50% z tworzyw sztucznych z recyklingu (PCR), a aż 99% opakowania nadaje się do przetworzenia. Zmniejszone wymiary urządzenia wpływają na efektywność logistyczną. Mniejszy rozmiar projektora Optoma ZH450 (redukcja o 34% względem poprzedniej generacji) oznacza również mniejsze opakowanie (o 47%), co dodatkowo ogranicza emisję dwutlenku węgla podczas transportu.

Swoboda montażu i łatwe zarządzanie

Dostosuj projekcję do wymagań niemal każdej przestrzeni. Kompaktowe rozmiary i niska waga Optoma ZH450 umożliwiają montaż w dowolnej orientacji i miejscu. Precyzyjne dopasowanie obrazu do ekranu ułatwia funkcja optycznego zoomu 1,6x. Zintegruj urządzenie z istniejącymi systemami sterowania, gdyż złącze RS232 pozwala na zdalne monitorowanie i kontrolę, a kompatybilność z systemami AMX, dzięki dynamicznemu protokołowi wykrywania, upraszcza proces integracji.

Pełne doświadczenie multimedialne

Uzyskaj kompletne wrażenia audiowizualne bez potrzeby dodatkowego wyposażenia. Projektor Optoma ZH450 posiada wbudowany głośnik o mocy 15W, emitujący czysty dźwięk, odpowiedni do wielu zastosowań. Podłącz różnorodne źródła sygnału z łatwością dzięki dwóm złączom HDMI, które obsługują laptopy, konsole do gier oraz odtwarzacze Blu-ray. Dodatkowe porty rozszerzają funkcjonalność, ponieważ port USB (typu A) i wyjście audio (Mini Jack) zwiększają elastyczność w podłączaniu akcesoriów czy zewnętrznych systemów audio.

Optoma ZH450