

## Optoma EH401 Projektor DLP Full HD Salon Poznań



Cena: 3 769 zł

Cena dotyczy: sztuki

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

Dostępne kolory: Biały

### Important Properties

### Product Description

## Projektor DLP Full HD Optoma EH401

### Jasny i mocny projektor Optoma EH401 Full HD 1080p

Kompaktowy i mocny projektor biznesowy Full HD 1080p EH401 to kompaktowy projektor Full HD o wysokiej jasności 4000 lumenów. Zaprojektowany do użytku o każdej porze dnia, ten wszechstronny projektor nadaje się do użytku profesjonalnego - od sal konferencyjnych po sale lekcyjne. Ten wielofunkcyjny projektor jest kompatybilny z 4K i HDR, ma wbudowany głośnik, oferuje wysokiej jakości wyświetlane kolory i długą żywotność lampy, co przekłada się na niższy całkowity koszt posiadania. Oferujący elegancką, prostą konstrukcję i wiele wejść, w tym 2x HDMI, ten projektor jest idealny do podłączania kluczy sprzętowych HDMI w celu łatwego podłączenia do laptopa, komputera PC lub odtwarzacza Blu-ray. Ten kompaktowy model można zainstalować lub wygodnie zabrać w drogę.

### Wysoki kontrast

Użyj projektora wysoko-kontrastowego aby dodać głębi obrazowi. Dzięki jaśniejszym bielom i bogatszym czerniom, obrazy nabierają życia, a tekst jest ostry i przejrzysty – idealne rozwiązanie do zastosowań w sektorach biznesu i edukacji.

### Full HD 1080p

Rozdzielczość 1080p pozwala uzyskać ostre, pełne szczegółów obrazy z treści HD bez zmniejszania ani kompresowania – doskonała do oglądania filmów Blu-ray, telewizji HD i grania w gry wideo.

### Full 3D

Projektory Optoma potrafią wyświetlać treści True 3D prawie z każdego źródła 3D. Współpracują z odtwarzaczami Blu-ray 3D, telewizją 3D oraz najnowszej generacji konsolami do gier. Obsługa wysokiej częstotliwości odświeżania 144Hz zapewnia niezwykle gładką projekcję obrazów bez migotania.

### Wbudowany głośnik

Wbudowany głośnik oferuje doskonały dźwięk. Łatwa instalacja bez potrzeby kosztownych głośników zewnętrznych.

### Eco+

Technologia Eco+ łączy w sobie wysoki kontrast, dłuższą żywotność lampy i łatwe w użyciu funkcje energooszczędne.

## **Energooszczędność**

Stosując specjalnie zaprojektowane tryby pracy lampy można zmniejszyć zużycie energii nawet o 70%. Ponadto, tryby te mają pozytywny wpływ na żywotność lampy, obniżając przez to ogólny koszt posiadania i wymagania konserwacyjne.

## **Szybkie wznawianie**

Dzięki tej funkcji można natychmiast ponownie włączyć projektor, gdy zostanie przypadkowo wyłączony.

## **Automatyczne wyłączanie**

Może się zdarzyć, że projektor będzie uruchomiony, a nie będzie w użyciu. Aby pomóc w oszczędzaniu energii, funkcja automatycznego wyłączania dezaktywuje projektor po ustalonym okresie czasu bezczynności.

## **Wyciszenie audio-wideo Eco**

Zachowaj kontrolę nad swoją prezentacją dzięki funkcji wyciszenia audio-wideo Eco. Odciągnij uwagę publiczności od ekranu wygaszając obraz, gdy nie jest już potrzebny. Dodatkowo, zmniejsza to zużycie energii nawet o 70%, co przedłuża żywotność lampy.

## **Długa żywotność lampy**

Zmniejszenie liczby wymian lampy i osiągnięcie żywotności lampy do 15.000 godzin.

## **Gwarancja kolorów**

Ciesz się olśniewającymi kolorami przez długie lata; Optoma gwarantuje pięć lat konsekwentnego działania.

## **Niesamowite kolory**

Prowadź robiące wrażenie prezentacje i zajęcia lekcyjne z oszałamiającymi kolorami. Projektory Optoma zapewniają wysokie parametry barw pozwalające wyświetlać dowolne treści w dowolnym miejscu. Od dokładnie odwzorowanych kolorów sRGB dla rzeczywistego wyglądu obrazu, po żywe, dynamiczne prezentacje. Tryb wyświetlania pomoże w dopasowaniu działania do konkretnych potrzeb. Doskonale nadaje się do wielu różnych prezentacji grafiki i wideo.

## **Urządzenia bezprzewodowe**

Strumieniuj treść Full 1080p 3D na swój projektor bezprzewodowo; eliminując kłopoty i dodatkowe koszty związane z instalacją długich przewodów, WHD200 (sprzedawany oddzielnie) umożliwi natychmiastowe podłączenie odtwarzacza Blu-ray™, przystawki STB, konsoli do gier lub odbiornika audio-wideo.

## **Zasilanie USB**

Korzystaj z zasilania USB, aby zasilać klucz sprzętowy HDMI, np. Google Chromecast.

## **Działanie 24 godziny, 7 dni w tygodniu**

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 godziny, 7 dni w tygodniu – 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.

## **Bezpośrednie wyłączanie**

Można natychmiast wyłączyć projektor albo odłączyć go bezpośrednio od sieci zasilającej. Jeśli będzie potrzebne ponowne szybkie włączenie projektora, uruchomienie zajmie około 90 sekund.

- Jasność i żywotność zależy od ustawień i warunków otoczenia
- Typowa żywotność lampy wynikająca z przeprowadzanych testów. Może się różnić w zależności od sposobu użytkowania i warunków otoczenia

---

## **Dane techniczne:**

---

- Model
  - EH401
- Typ projektora
  - Instalacyjny
- Technologia
  - DLP
- Rozdzielczość
  - 1920 x 1080 Full HD
- Kontrast
  - 22 000:1
- Jasność
  - 4000 ANSI lm
- Poziom szumu
  - 27 dB
- Zużycie energii
  - 290W (tryb jasny) / 210W (tryb ECO) / 0,5W (Stand-by)
- Żywotność źródła światła
  - 15.000h (ECO) / 4.000h (tryb Normalny)
- Moc/źródło światła
  - 240W
- Obiektyw
  - $f=15.84 \sim 17.42\text{mm}$
- Zoom/Focus
  - 1,1x / ręczny
- Odległość od ekranu
  - 1,1 - 10m
- Współczynnik odległości
  - 1.5- 1.66 (tolerancja +/- 5%)
- Przekątna
  - 0.76m ~ 7.65m (29.93" ~ 301.14")
- Wejścia video
  - HDMI 2.0
  - HDMI 1.4a 3D
- Wejścia audio
  - Mini jack 3,5 mm (2x)
- Wyjścia audio
  - Audio Out 3.5mm
- Porty komunikacyjne
  - USB-A Power (5V-1A)
- Wbudowany głośnik
  - 3W
- Waga
  - 2,88 kg
- Wymiary (wys, x szer, x głęb.)
  - 316 x 244 x 108 mm
- Wyposażenie standardowe
  - Przewód zasilający
  - pilot
  - bateria
  - ulotka szybkiego startu
  - instrukcja obsługi na CD
- Wyposażenie opcjonalne
  - Okulary 3D DLP Link 3D
  - opcje bezprzewodowe
  - uchwyt sufitowy
- Wsparcie 3D
  - Full 3D : Funkcje 3D projektorów Optoma można wykorzystywać wyłącznie z kompatybilnymi treściami 3D
  - Typowo stosuje się je z systemami edukacyjnymi 3D oraz systemami projektowania i modelowania 3D
  - Teraz obsługiwane są systemy transmisji telewizyjnej 3D (SKY w Wielkiej Brytanii)
  - Blu-ray 3D oraz gry 3D na konsolach Sony PS3 lub Microsoft Xbox 360 w ramach specyfikacji HDMI v1.4a.
- Gwarancja
  - 2 lat na projektor/ 1 rok lub 1.000h na lampę