

Optoma EH401 Projektor DLP Full HD Salon Poznań Wrocław



Cena: 3 769 zł

Cena dotyczy: sztuki

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

Dostępne kolory: Biały

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

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) umożliwia 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