

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma DH401**

Cena **3 990,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Projektor Optoma DH401

Mocny i kompaktowy projektor Full HD 1080p

Jasny projektor 1080p – 4000 ANSI lumenów

Elastyczność instalacji– pionowe przesunięcie obiektywu i 1.6x zoom

Maksymalna kontrola - pełne wsparcie dla Crestron, Extron, AMX, PJ-Link i poleceń Telnet LAN

Łatwe podłączenie - HDMI, MHL, VGA, głośnik 10W

Projekcja w wysokiej rozdzielczości Full HD o każdej porze dnia dzięki jasnemu projektorowi DH401 Full HD 1080P. Ten kompaktowy i mocny projektor zaprojektowany jest do rozwiązań biznesowych i profesjonalnych instalacji, może być zamontowany na stałe bądź służyć jako rozwiązanie mobilne. Jest słusznym wyborem przy projektach z użyciem edge blendingu czy stackingu. Łatwy do łączenia się z wieloma wejściami, w tym dwa HDMI, MHL, VGA i wbudowany 10W głośnik. Można połączyć się bezprzewodowo za pomocą modułu Pro HDCast (sprzedawany oddzielnie) lub skorzystać z zasilania USB do podłączenia zewnętrznych adapterów HDMI, takich jak Google Chromecastem. Dla bardziej złożonych instalacji, projektor wyposażony jest w 1,6x zoom, pionowe przesunięcie obiektywu i funkcje sieciowe do zdalnego monitorowania i sterowania.

MHL

Zamień swój projektor w inteligentne urządzenie wyświetlające podłączając do niego smartfon lub tablet jednym kablem MHL, aby móc oglądać prezentacje i dokumenty, strumieniować wideo i pokazywać zdjęcia na dużym ekranie. Przez MHL można nawet podłączyć i zasilac adapter HDCast Pro (sprzedawany osobno).

Eco+

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

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.

Automatyczne wyłączenie

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

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 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.

Długa żywotność lampy

Zmniejszenie liczby wymian lampy i osiągnięcie żywotności lampy do 6500 godzin.

Gwarancja kolorów

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

Pionowe przesunięcie obiektywu

Ułatw sobie instalację dzięki funkcji pionowego przesunięcia obiektywu, zapewniającej szerszy zakres możliwości umiejscowienia projektora. Dzięki temu można łatwo ustawić projektor w pomieszczeniu i mieć większy wybór przy doborze rozmiaru ekranu.

Zasilanie USB

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

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.

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.

Mysz zdalna i wskaźnik laserowy

Skieruj uwagę publiczności na odpowiedni element prezentacji dzięki prostemu ale wydajnemu pilotowi ze sterowaniem myszy USB i wbudowanym wskaźnikiem laserowym.

Łączenie w sieć i sterowanie

Projektor oferuje szeroki wachlarz opcji służących do jego zdalnego sterowania i monitorowania.

RS232

Projektory Optoma posiadają duży zestaw poleceń RS232, dzięki czemu można nimi łatwo zarządzać z dowolnego systemu sterowania.

Kompatybilność z AMX

W projektor wbudowano protokół dynamicznego wykrywania Dynamic Discovery Protocol umożliwiający łatwą konfigurację z systemami sterowania AMX.

Sterowanie przez LAN

Za pomocą kompatybilnego oprogramowania RoomView® można włączać/wyłączać, monitorować, zarządzać i sterować nawet 250 projektorami jednocześnie z dowolnego komputera.

Ustaw harmonogram czasowy włączania/wyłączania projektorów.

Łatwo kontroluj i zmieniaj ustawienia projektora przez przeglądarkę internetową.

Funkcje transmisji tekstu w nagłych przypadkach dla pilnych lub ważnych komunikatów.

Otrzymuj automatyczne wiadomości e-mail dotyczące konserwacji lampy.

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.

1Jasność i żywotność zależy od ustawień i warunków otoczenia

2Typowa żywotność lampy wynikająca z przeprowadzanych testów. Może się różnić w zależności od sposobu użytkowania i warunków otoczenia

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	DH401
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	4000
Kontrast (...:1)	15000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	5000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.4
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.24