

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma EH412**

Cena **5 198,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Wyjątkowa jasność i żywotność lampy

Wyswietlaj niesamowicie jasne 4500 lumenów, obrazy 1080p za pomocą Optoma EH412. Obsługa źródeł wejścia 4K HDR, profili kolorów sRGB i REC.709 ze współczynnikiem kontrastu 50 000: 1 zapewnia ostre i żywe obrazy, idealne do sal lekcyjnych, sal konferencyjnych i szkoleniowych.

1.3-krotny zoom, korekcja trapezu i kontrola RS232 zapewniają elastyczne opcje instalacji. Potężny 10-watowy dźwięk wypełnia pomieszczenie głośnym i wyraźnym dźwiękiem, aby jeszcze bardziej wzmocnić media i prezentacje.

Solidne wejścia obejmują HDMI 2.0 i VGA do podłączenia do szerokiej gamy urządzeń. 15 000 godzin żywotności lampy pozwala na wiele lat użytkowania przy minimalnej konserwacji.

Niesamowita jasność 4500 lumenów i współczynnik kontrastu 50 000: 1

Elastyczne instalacje z zoomem 1,3x i RS232

Zgodne z wejściem 4K UHD i 1080p HDR (HDMI 2.0)

Dokładny kolor z profilem kolorów sRGB i REC.709

Mocny głośnik 10 W

Minimalna konserwacja dzięki 15 000 godzin żywotności lampy

Duży zakres zoomu

Duży zakres zoomu daje wiele możliwości umieszczenia projektora w różnych odległościach od ekranu projekcyjnego. W rezultacie, kosztowne projektory z wymiennymi obiektywami można zastąpić ekonomicznym rozwiązaniem przy zachowaniu szerokiego wyboru opcji umiejscowienia.

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.

Automatyczne wyłączenie

Może się zdarzyć, że projektor będzie uruchomiony, a nie będzie w użyciu. Aby pomóc w oszczędzaniu energii gdy projektor działa bez wykrytego źródła sygnału, funkcja automatycznego wyłączenia dezaktywuje projektor po ustalonym okresie czasu.

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.

Długa żywotność lampy

Zmniejszenie liczby wymian lampy i osiągnięcie żywotności lampy do 15000 godzin.

Zasilanie USB

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

Wbudowany głośnik

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

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.

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.

Technologia Amazing Colour

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.

Technologia Dynamic Black

Ta funkcja zapewnia większą głębię obrazu, płynnie regulując moc lampy, aby uzyskać wspaniałą współczynnik kontrastu. Jasne sceny wydają się ostre i wyraźne, podczas gdy ciemne sceny pozostają szczegółowe z głębokimi czerniami i wyjątkowymi detalami światła i cienia.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	EH412
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	4500
Kontrast (...:1)	50000
Źródło Światła	LAMPA

Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	4000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.12
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.47