

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa	Projektor Optoma EH412ST
Cena	6 499,00 zł
Producent	Optoma

OPIS PRODUKTU

Doświadcz ogromnych obrazów 1080p z projektorem krótkiego rzutu Optoma EH412ST. 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.

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.

Obiektyw projekcyjny o krótkim rzucie 0,5: 1

Niesamowita jasność 4000 lumenów i współczynnik kontrastu 50 000: 1

Zgodny 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

Wyjątkowa jasność i żywotność lampy

Technologia DLP®

DLP® (Digital Light Processing) to zastrzeżona technologia firmy Texas Instruments™, która oferuje cyfrową projekcję o wyższym kontraście, krótszy czas reakcji, dobrą strukturę pikseli i praktycznie bez degradacji kolorów.

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 umożliwiającą 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

EH412ST

Technologia

DLP

Rozdzielczość (Podstawowa)

FULL HD

Format Obrazu

16:9

Jasność	4000
Kontrast (...:1)	50000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	4000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.5
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.5