

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Projektor Optoma X412**

Cena **4 999,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Jasna projekcja XGA X412

Niesamowite 4200 lumenów i współczynnik kontrastu 50 000: 1

Elastyczne instalacje z zoomem 1.1x i RS232

Dokładne kolory dzięki profilowi kolorów sRGB i REC.709

Potężny głośnik o mocy 10 W.

Minimalna konserwacja dzięki żywotności lampy 15 000 godzin

Wyjątkowa jasność i żywotność lampy

Wyświetlaj niewiarygodnie jasne obrazy XGA o jasności 4200 lumenów za pomocą Optoma X412. Profile kolorów REC.709 i sRGB o współczynniku kontrastu 50 000: 1 zapewniają ostre i żywe obrazy, idealne do klas, sal konferencyjnych i szkoleniowych.

Zoom 1.1x, korekcja trapezu i sterowanie RS-232 zapewniają elastyczne opcje instalacji. Potężny dźwięk o mocy 10 W wypełnia pomieszczenie głośnym i wyraźnym dźwiękiem, co dodatkowo poprawia jakość multimediiów i prezentacji.

Solidne wejścia obejmują HDMI i VGA do podłączenia do szerokiej gamy urządzeń. Żywotność lampy wynosząca 15 000 godzin umożliwia wieloletnie użytkowanie przy minimalnej konserwacji.

Bezpośrednie włączenie zasilania

Włącz projektor bezpośrednio ze źródła zasilania. Ta funkcja pomaga instalacjom opartym na licznikach czasu włączenia. Wyłącznik czasowy może służyć do wyłączenia projektora po określonym czasie.

DLP Technology®

DLP® (Digital Light Processing) to zastrzeżona technologia firmy Texas Instruments™, która oferuje projekcję cyfrową o wyższym kontraście, krótszym czasie reakcji, dobrej strukturze pikseli i praktycznie bez degradacji kolorów.

Łączność MHL

Zmień projektor w inteligentny wyświetlacz, podłączając smartfon lub tablet za pomocą jednego kabla za pomocą MHL; teraz możesz wyświetlać prezentacje i dokumenty, przysyłać strumieniowo filmy i udostępniać zdjęcia na dużym ekranie.

Zintegrowany głośnik

Uzupełnij swoją rozrywkę domową dzięki wygodnemu wbudowanemu głośnikowi. Wbudowane głośniki zapewniają wyjątkową jakość dźwięku i są łatwe w konfiguracji bez potrzeby kosztownych głośników

zewnątrznych.

Długa żywotność lampy

Zmniejsz liczbę wymian lampy dzięki długiej żywotności lampy.

Sterowanie RS-232

Przejmij kontrolę nad projektorem za pomocą poleceń HEX lub ASCII za pomocą kabla RS-232.

Zasilanie USB

Zasilaj i ładuj urządzenia USB za pomocą portu zasilania USB. Port zapewnia do 1 A i jest idealny do niektórych drążków HDMI do przesyłania strumieniowego.

Włączenie sygnału zasilania

Projektor włącza się, gdy odbiera sygnał przez wejście HDMI. Zapewnia to włączenie projektora w tym samym czasie co urządzenie źródłowe.