

### 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 X401**

Cena **3 060,00 zł**

Producent **Optoma**

### OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

X401

Pobudza projekcję do życia

XGA - 4000 Lumenów, idealny do większych pomieszczeń

Aż do 7000h żywotności lampy dzięki Eco+

Znakomity monitoring i sterowanie przez sieć - obsługa Crestron Roomview

Full 3D i 16W głośnik

Projekcja w salach konferencyjnych, aulach, salach posiedzeń dzięki wyjątkowo jasnym 4000 ANSI lumenom. Zainstalowany lub w podróży, z dołączoną torbą, uniwersalnego X401 wyposażono w technologię Full 3D oraz mocne głośniki stereo 16W i szerokie możliwości podłączeń. Posiada także zaawansowane funkcje sieciowe włącznie z Crestron Roomview, Telnet i PJ Link dla wszechstronnej kontroli.

Przyjazny środowisku X401 posiada funkcje oszczędzania energii jak Eco+ i Auto Power Off, które oszczędzają zarówno czas jak i pieniądze. Nasza unikalna gwarancja jakości kolorów Optoma w połączeniu z zachwycającymi 7000h żywotności lampy zapewnia bezproblemową, długotrwałą projekcję przez lata.

Proekologiczne rozwiązania

Technologia Eco+ od Optomy zwiększa nasze zaangażowanie na rzecz ograniczenia wpływu jaki wszyscy wywieramy na środowisko.

Tryb Eco+

Oszczędzanie energii pozwala zaoszczędzić pieniądze! Technologia Eco+ redukuje zużycie energii do nawet 30%. Ta inteligentna funkcja ma również pozytywny wpływ na żywotność lampy, zwiększając ją do 70%, co obniża całkowity koszt eksploatacji oraz zmniejsza konieczność konserwacji.

Pobór mocy

100%

Tryb Jasny

80%

Tryb Dynamiczny

Tryb Eco+

30%

Dynamicznie dostosowuje jasność i pobór mocy

Jasne sceny

~ 100% poboru mocy

Ciemne sceny

~ 30% poboru mocy

Auto Power Off

Mogą zaistnieć przypadki, gdy projektor pozostawiono uruchomiony podczas gdy nie jest już używany. Aby oszczędzać energię, jeśli projektor jest nadal uruchomiony a nie zostanie wykryte źródło sygnału, funkcja 'Auto Power Off' automatycznie wyłącza projektor po upływie określonego czasu.

Wyciszenie Eco AV

Kontroluj swoją prezentację z funkcją Wyciszenie Eco AV. Przenieś uwagę widzów poza ekran zaciemniając obraz, gdy nie jest on potrzebny. To także natychmiast zmniejsza zużycie energii do 30%, dodatkowo przedłużając żywotność lampy.

Wyłączone Eco AV

100% poboru mocy

Włączone Eco AV

30% poboru mocy

Sterowanie RS232

Szeroka lista komend RS232 sprawia, że X401 można w łatwy sposób kontrolować za pomocą dowolnego systemu sterowania.

Kompatybilność z AMX – Dynamic Discovery Protocol jest wbudowany w X401. Ta cecha umożliwia łatwą instalację z systemami sterowania AMX.

Praca w sieci

X401 posiada szerokie opcje pracy w sieci do zdalnej kontroli i monitorowania projektora. Zawierają obsługę Crestron, Telnet i PJLink.

Crestron RoomView®

Oprogramowanie RoomView® oferuje dowolnie konfigurowalny interfejs do zdalnego monitorowania, zarządzania i kontroli każdego urządzenia w każdym pomieszczeniu z dowolnego komputera.

Stwórz harmonogram włączania/wyłączania projektorów oszczędzając czas, pieniądze i przedłużając żywotność lampy.

Kontroluj i zmieniaj ustawienia projektora łącznie z menu z poziomu przeglądarki internetowej.

Możliwości wysyłania alarmowych komunikatów dla pilnych lub ważnych ogłoszeń.

Zmniejsz czas konserwacji poprzez automatyczne odbieranie e-maili odnośnie wymiany lamp.

Pobierz oprogramowanie Crestron RoomView® Express: [www.crestron.com/getroomview](http://www.crestron.com/getroomview)

Wyraźne, ostre obrazy

Technologia DarkChip3™ od Texas Instruments w połączeniu z Eco+ wytwarza jeszcze lepszy kontrast 15 000:1 dla ostrej jak brzytwa grafiki. Mocniejsze odcienie bieli, ultra-głęboka czerń sprawiają, że obrazy ożywają a tekst jest łatwiejszy do przeczytania - idealne dla biznesowych i edukacyjnych prezentacji.

Kontrast 2000:1

Kontrast 15 000:1

Szybkie wyłączenie

Wystarczy mniej niż 10s by włączyć i wyłączyć projektor, co oszczędza zarówno Twój czas jak i energię.

Szybkie ponowne uruchomienie

Oszczędzaj czas, nie czekając na projektor ostygnie, zanim będzie go można włączyć ponownie. Jeśli projektor zostanie przypadkowo wyłączony, funkcja ta jeśli wybrana pozwala natychmiast ponownie włączyć projektor w ciągu 100 sekund.

Cooling

On

instant on (within 100ms)

Full 3D

Za sprawą naturalnej szybkości technologii DLP® projektor full 3D Optoma X401 może wyświetlać

prawdziwe treści 3D niemal z dowolnego źródła 3D, jak 3D Blu-ray, PS3, Xbox i 3D TV (np. Sky3D).

Wspaniałe kolory

X401 wykorzystuje technologię BrilliantColor™ by wyświetlać zachwycająco jasne obrazy, z idealnie zbalansowanymi, niemal jak żywymi kolorami.

Bezprzewodowe prezentacje (opcja)

Prowadzenie prezentacji nie może być już łatwiejsze z użyciem opcjonalnych funkcji bezprzewodowych X401. Wykorzystując bezprzewodowy adapter Optoma (sprzedawany oddzielnie) możesz wyświetlać podłączyć i wyświetlać prezentacje z laptopa, PC czy urządzeń mobilnych.

Zdalna mysz USB i laser

Steruj swoją prezentacją dzięki dedykowanemu lewemu i prawemu przyciskowi myszy na dołączonym pilocie. Możesz również wskazywać rzeczy na ekranie bez konieczności stania tuż przed wyświetlanym obrazem dzięki wbudowanemu wskaźnikowi laserowemu (wymagany kabel USB).

Laser

Mysz USB

Możliwości audio

Wbudowane głośnik 16W oferują doskonałą obsługę audio. X401 można łatwo zainstalować bez użycia kosztownych, zewnętrznych głośników.

16W

Gwarancja koloru

Jesteśmy tak pewni, że jakość kolorów X401 pozostanie taka jak w dniu zakupu, że w Optoma gwarantujemy to przez 5 lat.

Przyjazny środowisku

Aby móc osiągnąć 7000h (2) żywotności lampy projektor powinien pracować w trybie Eco+ i mieć uruchomioną funkcję autowylączania, która automatycznie wyłączy projektor jeśli przez przypadek pozostał on nadal włączony. Uruchomienie trybu czuwania <0,5W zapewni minimalny pobór energii, gdy projektor nie jest w użyciu.

Wiemy, że ulepszanie naszych produktów jest najlepszym sposobem na zmniejszenie naszego wpływu na środowisko. Dlatego w Optoma projektujemy nasze produkty tak, aby posiadały długą żywotność, wykorzystując przy tym mniej materiałów, transportując je w najmniejszych z możliwych opakowań i dbając, by były pozbawione wielu toksycznych substancji. Naturalnie wydajność energetyczna i maksymalizacja możliwości recyklingu są wkomponowane już na etapie projektowania. Z każdym nowym produktem staramy się minimalizować nasz wpływ na środowisko.

<!-- zestawy -->