

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



CASIO

Nazwa **Projektor Casio XJ-V10X**

Cena **3 499,00 zł**

Producent **Casio**

OPIS PRODUKTU

Casio XJ-V10X

Cechy charakterystyczne:

Technologia: 0,55 "DLP® (XGA)

Rozdzielczość: 1024 x 768 pikseli (XGA)

Technologia podświetlenia: Laser LED i technologia hybrydowa

Żywotność: do 20000 godzin

Jasność: 3300 AL

Kontrast: 20000: 1

Korekcja Keystone

Pionowa (ręczna): + 30 ° / 30 ° ±

Pionowa (automatyczna): + 30 °

Zaletą Laser&LED jest przede wszystkim wytrzymałość źródła światła obliczona na 20 000 godzin.

Dodatkowo dochodzi do tego dużo niższe zużycie energii (które, w przybliżeniu, wynosi połowę zużycia energii projektorów z rtęciowym źródłem światła o porównywalnej jasności*). Te wszystkie zalety przenoszą się na bardzo niskie całkowite koszty użytkowania w porównaniu do klasycznych projektorów z lampami rtęciowymi (na które składają się koszty zakupu, koszt wymiany lampy, koszty wymiany filtrów oraz koszty elektryczności).

W przeciwieństwie do lamp rtęciowych, źródła światła Laser&LED nie wymagają czasu na rozgrzewanie się i chłodzenie. Projektor jest gotowy do pracy z pełną jasnością w ciągu 5 sekund, a jego wyłączenie następuje natychmiast po naciśnięciu przycisku.

Po hasłem „Time to Go Lamp free for Everyone”, czyli „Czas na projektory bezlampowe dla wszystkich” Casio pracuje nad zmianą rynku projektorów proponując projektory o bardzo długiej żywotności, które są bardziej opłacalne w dłuższej perspektywie. Promując użytkowanie projektorów Laser&LED, które nie wymagają wysokociśnieniowych lamp rtęciowych, Casio również przyczynia się do zmniejszenia obciążenia dla środowiska naturalnego, którymi niewątpliwie jest emisja CO2, wysokie zużycie prądu oraz niebezpieczeństwa związane z odpadami zawierającymi rtęć.