

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-V100W**

Cena **3 299,00 zł**

Producent **Casio**

OPIS PRODUKTU

Casio XJ-V100W

Cechy charakterystyczne:

Technologia: 0,65 "DLP® (WXGA)

Rozdzielczość: 1280 x 800 pikseli (WXGA)

Technologia podświetlenia: Laser LED i technologia hybrydowa

Żywotność: do 20000 godzin

Jasność: 3000 AL

Kontrast: 20000: 1

Obiektyw projekcyjny technologia: 1.5x zoom optyczny

Korekcja Keystone: Pionowa (ręczna): + 30 ° / 30 ° ±, Pionowa (automatyczna): + 30 °

Zalety technologii podświetlenia: Laser LED i technologii hybrydowej:

- wytrzymałość źródła światła obliczona na 20 000 godzin bez konieczności wymiany lampy..
- 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).

Poza tym, rewolucyjne laserowe i hybrydowe źródło światła LED gwarantuje wyraźne i dokładne odwzorowanie kolorów nawet w świetle dziennym.

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.

Doskonała wydajność - minimalne zużycie, projektory CASIO pracują przy niskim poborze mocy zaledwie 0,23 W (Pro Series: 0,4 W) w trybie czuwania.

Dzięki specjalnej źródła światła i technologii DLP® projektory od CASIO nadają się do pracy ciągłej.

Projektory można łatwo podłączyć do urządzeń zewnętrznych, takich jak odpowiednio wyposażonego laptopa.

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.