

### 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-A246**

Cena **4 949,00 zł**

Producent **Casio**

### OPIS PRODUKTU

#### XJ-A246

Rewolucyjne projektory Laser&LED wyposażone są w beztrzęciowe, hybrydowe źródło światła składające się z diod LED i lasera, dzięki czemu żywotność lampy to aż 20 tys. godzin (ponad 15 lat przy pracy 6 h dziennie)! Znacznie spadają zatem koszty eksploatacji urządzenia. Hybrydowe lampy Laser&LED są pierwszym na świecie beztrzęciowym źródłem wysokiej jasności światła, które może być wykorzystywane do konstrukcji projektorów zgodnie z koncepcją „clean & green” – tworzenia urządzeń przyjaznych środowisku. Nowe źródło światła nie wymaga czasochłonnego studzenia po zakończeniu prezentacji – projektor można wyłączyć praktycznie natychmiast. Dodatkowo, lampa nie musi się rozgrzewać by uzyskać pełną jasność i wierność kolorów – już po 8 sekundach od włączenia uzyskujemy na ekranie jasne, czyste barwy obrazu.

Nowa seria projektorów Green Slim

Dotychczasową, bardzo popularną serię Green Slim (z obudową o grubości zaledwie 43 mm) zastępują nowe modele, wzbogacone o zastosowane w serii XJ-M funkcje. Najważniejszą z nich jest Intelligent Brightness Control (czujnik oświetlenia zewnętrznego), który dostosowuje jasność wyświetlanego obrazu do warunków świetlnych panujących w sali.

Model XJ-A246 charakteryzuje:  
2.500 ANSI lumenów jasności

Rozdzielczość WXGA (1.280 x 800)

Prezentacja bez PC - wyświetlanie obrazów, filmów czy prezentacji z pamięci USB

WiFi - bezprzewodowa łączność z komputerem

MobiShow - współpraca z aplikacją pozwalającą na przesył materiałów ze smartfona

Kontrast 2.000:1

Aż 2-krotny zoom optyczny

Złącza HDMI

Dwukierunkowe złącze audio (mini jack 3.5 mm)

Wbudowany głośnik o mocy 1W

Niska waga (2.3 kg) oraz niewielkie rozmiary (rozmiar kartki A4 o grubości 43 mm)

Korekcja Keystone (również automatyczna)

Główne zalety:

Technologia Laser&LED

Technologia DLP®

Rozdzielczość WXGA (1.280 x 800)

Jasność 2.500 ANSI Lumenów

Kontrast 2.000:1

USB i WiFi

Waga 2.3 kg

---

## CECHY PRODUKTU

Kontrast

**1800:1**

Rozdzielczość Optyczna

**1280x800**

Technologia

**Laser&LED**