

### 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-M250**

Cena **4 555,00 zł**

Producent **Casio**

### OPIS PRODUKTU

#### Casio XJ-M250 LED

Projektor Casio XJ-M250 został wykonany w rewolucyjnej i zupełnie nowej technologii LED & LASER, która zastępuje tradycyjną lampę wyładowczą nowym ekologicznym i bardzo ekonomicznym rozwiązaniem opartym na diodach LED i laserze (bez użycia szkodliwej dla środowiska rtęci). Dzięki takim rozwiązaniom projektor możemy używać przez 20 000 godzin pracy bez konieczności wymiany źródła światła (np. drogiej lampy w tradycyjnych projektorach). Dodatkowo diody LED charakteryzują się bardzo powolnym spadkiem jasności - w przeciwieństwie do tradycyjnych lamp, które po wyświetleniu 2000 godzin tracą połowę lub więcej swojej mocy. Tutaj mamy do czynienia ze spadkiem liniowym na poziomie 20% po wyświetleniu 20 000 godzin!

XJ-M250 dzięki nowej technologii nie wymaga specjalnego chłodzenia - zatem można go wyłączyć bezpośrednio po prezentacji, a na uruchomienie i pełną gotowość do pracy potrzeba zaledwie 8 sekund. Spełnia też najnowszy wymogi dotyczące zużycia energii w trybie czuwania (<1 WAT).

Projektor Casio pracuje w technologii DLP i najpopularniejszej rozdzielczości WXGA (1280x800). Jasność 2500 ANSI lumenów umożliwia prezentację w prawie każdych warunkach i w każdym pomieszczeniu.

Prosta obsługa, automatyczne wykrywanie sygnału oraz samoczynna korekcja trapezu (w pionie) sprawia, że prowadzenie prezentacji jest czystą przyjemnością i nie wymaga skupienia się na obsłudze urządzenia, a na przekazywanych treściach i słuchaczach.

Projektory Casio przystosowane są do montażu sufitowego (projekcja odwrócona) i dodatkowo

posiadają złącze RS-232 - dzięki czemu możemy nimi sterować np. za pomocą zintegrowanego systemu sterowania (np. CUE, RTI itp).

Najważniejsze cechy projektora:

jasność 3000 ANSI lumenów

3D Ready

rozdzielczość WXGA (1280x800)

technologia LED & LASER - 20 000 godzin żywotności źródła światła

waga 3.9 kg

1.5x zoom optyczny - 50% powiększenie obrazu

natychmiastowe wyłączenie projektora

szybki start - 8 sekund

Schemat technologii LED & LASER

Niski spadek jasności w porównaniu do projektorów z tradycyjną lampą wyładowczą

Pierwszy na świecie projektor o dużej jasności, do którego produkcji nie użyto rtęci!

Uzyskano to dzięki zastosowaniu technologii hybrydowej LED & Blue Laser.

Gwarancja: 3 lata na projektor, 5 lat lub 10 000 godzin na źródło światła. Maksymalny czas pracy nie może przekroczyć 12 godzin dziennie.