

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



# 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 wyświeceniu 2000 godzin tracą połowę lub więcej swojej mocy. Tutaj mamy do czynienia ze spadkiem liniowym na poziomie 20% po wyświeceniu 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 (

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.

## CECHY PRODUKTU

|  |                  |
|--|------------------|
| Model/Seria  | <b>XJ-M250</b>   |
| Technologia  | <b>DLP</b>       |
| Rozdzielczość (Podstawowa)                               | <b>WXGA</b>      |
| Format Obrazu  | <b>16:10</b>     |
| Jasność  | <b>3000</b>      |
| Kontrast (...:1)   | <b>1800</b>      |
| Źródło Światła   | <b>LASER/LED</b> |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)                  | <b>20000</b>     |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)  | <b>1.32</b>      |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | <b>1.93</b>      |