

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

# CASIO



Nazwa **Projektor Casio XJ-M241**

Cena **3 885,00 zł**

Producent **Casio**

## OPIS PRODUKTU

### Nowa technologia LED & LASER

Projektor Casio XJ-M241 został wykonany w rewolucyjnej 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!

Pełna gotowość do pracy w zaledwie 8 sekund

XJ-M241 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.

Prezentacja w prawie każdych warunkach i w każdym pomieszczeniu

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

Czysta przyjemność podczas prezentacji

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.

Zintegrowany system sterowania

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 2500 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

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>XJ-M241</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>2500</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>