

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

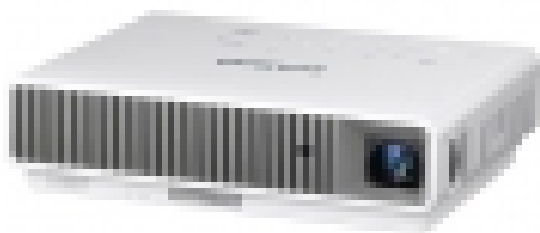
Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16

CASIO

Nazwa **Projektor Casio XJ-M251**

Cena **4 093,00 zł**

Producent **Casio**



OPIS PRODUKTU

Nowa technologia LED & LASER

Projektor Casio XJ-M251 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-M251 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 najpopularniejszej rozdzielczości WXGA (1280x800). Jasność 3000 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 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