

Casio XJ-M241



Cena brutto	989,83 zł
Cena netto	804,74 zł
Numer katalogowy	gc_2066
Kod EAN	4971850466901
Producent	Casio
Format obrazu	16:10
Pobór mocy	165
Kontrast (x:1)	1800
Wbudowane głośniki	tak
Żywotność lampy w trybie normalnym	2500
Rozdzielczość podstawowa (px)	1280 x 800
Jasność lampy (ANSI)	2500
Technologia wyświetlania	LED
Klasa	A
Waga produktu	3.9
Głębokość produktu	24
Wysokość produktu	8
Szerokość produktu	31
Złącza	HDMI, złącze kompozytowe, RJ-45, RS-232, S-Video, D-Sub (VGA)
Model	XJ-M241
Kod producenta	XJ-M241
Stan	Używany
Kolor	biały

Opis produktu

Projektor Casio XJ-M241 LED&LASER DLP 1280x800

Najważniejsze cechy:

- ☐ Projektor znanego producenta **Casio**, w **100% sprawny technicznie**.
- ☐ Stan wizualny **bardzo dobry**, możliwe lekkie zarysowania i przetarcia na obudowie, które nie wpływają na poprawne działanie sprzętu.
- ☐ Rozdzielczość **WXGA 1280x800**

Technologia **Laser&LED**

Czas pracy lampy: **2711 godzin**

Żywotność lampy w trybie normalnym: **20 000 godzin**

Towar w pełni sprawny technicznie, gotowy do pracy już po rozpakowaniu

XJ-M24

Projektor multimedialny XJ-M241 Signature Model XGA DLP firmy Casio jest wyposażony w hybrydowe źródło światła LED/laser, które emituje 2500 lumenów i działa do 20 000 godzin. Jednokładowe urządzenie do przetwarzania obrazu DLP 0,65 cala zapewnia obraz w natywnej rozdzielczości 1280 x 800 (WXGA) i natywnym współczynnikiem proporcji 4:3. Dzięki możliwości wewnętrznego skalowania projektor może również odbierać nienatywne sygnały do 1080p dla HDTV i 1600 x 1200 (UXGA) dla źródeł komputerowych.

Technologia Single Chip DLP

Wykorzystuje 0,65-calowy chip pokryty milionami mikro zwierciadeł do generowania obrazu. DLP charakteryzuje się mniejszymi odstępami między pikselami i lepszym kontrastem niż wiele porównywalnych systemów opartych na LCD, a konstrukcja nie wymaga wymiany filtra.

Zoom ręczny 1,5x ze współczynnikiem projekcji od 1,32 do 1,93:1

Współczynnik projekcji jest jedną z najważniejszych specyfikacji obiektywu projektora, ponieważ informuje o rozmiarze (szerokości) obrazu, jaki uzyskasz w danej odległości od ekranu. Na przykład, przy ustawieniu zoomu 1,23x i odległości 15', ten projektor wyświetli obraz o szerokości 115 cali (136 cali).

Hybrydowe źródło światła laser/LED

Łączy światło wytwarzane przez matrycę laserową i bezrzęciową lampę LED, tworząc źródło światła o mocy 2500 lumenów, które jest bardziej energooszczędne niż konwencjonalne lampy projekcyjne i ma żywotność do 20 000 godzin. Dodatkowo z tą lampą projektor osiąga maksymalną jasność w zaledwie osiem sekund i nie wymaga okresu schładzania.

16:10 Natywny współczynnik proporcji

Ten projektor ma natywny współczynnik proporcji 16:10. Jest to format szerokoekranowy, bardzo zbliżony do standardu HDTV 16:9. Ten format jest idealny, jeśli planujesz wyświetlać wideo HD i nadal można go używać do prezentacji — chociaż w przypadku prezentacji programu PowerPoint po bokach może pozostać trochę dodatkowego miejsca. Projektor może również wyświetlać 4:3; jednak czarne pasy (kolumny) będą musiały zostać zastosowane lub obraz będzie musiał zostać rozciągnięty, lub przycięty, aby pasował.

Sterowanie przez RS-232

Port RS-232 umożliwia zdalną obsługę tego projektora za pomocą specjalnie opracowanego oprogramowania lub systemu automatyki, takiego jak Crestron.

Obsługuje aktywne okulary 3D DLP-Link

Ze względu na dużą szybkość skanowania urządzeń DLP, dane synchronizacji 3D dla aktywnych okularów migawkowych mogą być umieszczane pomiędzy klatkami wideo. Wymaga to kompatybilnej karty graficznej i kompatybilnego oprogramowania - takiego jak gra wideo 3D - oraz okularów 3D z obsługą DLP-Link, które są dostępne osobno.

Niepodważalne atuty tego urządzenia to:

niezawodność

estetyczny wygląd

automatyczna pionowa i pozioma korekcja geometrii obrazu