

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

# CASIO



Nazwa **Projektor Casio XJ-F11X**

Cena **4 519,00 zł**

Producent **Casio**

## OPIS PRODUKTU

Casio XJ-F11X to projektor z hybrydowym, laserowo-LEDowym źródłem światła, które charakteryzuje się niskim zużyciem energii, dużą żywotnością (około 20 tysięcy godzin), wysoką jakością oraz niewielkimi kosztami eksploatacji.

Urządzenie wyświetla obraz o rozdzielczości XGA (1024 x 768 pikseli), cechując się przy tym kontrastem o współczynniku 20 000:1 oraz jasnością na poziomie 3300 ANSI lumenów, pełną jasność XJ-F10X osiąga w zaledwie 5 sekund od włączenia.

Współczynnik rzutowania 1,66 do 2,42: 1 pozwoli Ci umieścić projektor w stosunkowo dużych odległościach od ekranu, a jego jasność 3300 lumenów i dynamiczny współczynnik kontrastu 20 000: 1 pozwolą uzyskać wyraźny obraz przy tych odległościach, nawet przy pewnym oświetleniu otoczenia.

XJ-F11X ma VGA, kompozytowe wideo RCA oraz dwa wejścia HDMI i przesyła dźwięk dzięki analogowemu wejściu i wyjściu 1/8 ". Projektor ma również wbudowany 16-watowy głośnik zapewniający dźwięk. sterowane za pomocą RS-232 lub dołączonego pilota na podczerwień.

Laserowe i hybrydowe źródło światła LED Brak lamp lub filtrów do konserwacji lub wymiany Odporna na kurz konstrukcja Bez rtęci Natychmiastowe włączenie (5 sekund do pełnej jasności) i funkcje natychmiastowego wyłączenia oznaczają mniej przestojów 60-calowy ekran z odległością rzutowania 6,4 do 9,4 ' ; 100' z odległości 10,9 do 15,9 'Praca 24/7, ale projektor musi być wyłączany raz na 24 godziny Zakres zdalnego sterowania 16,4 'Zalety technologii podświetlenia: Laser LED i technologii hybrydowej:

- wytrzymałość źródła światła obliczona na 20 000 godzin bez konieczności wymiany lampy..
- dużo niższe zużycie energii (które, w przybliżeniu, wynosi połowę zużycia energii projektorów z rtęciowym źródłem światła o porównywalnej jasności\*).

Te wszystkie zalety przenoszą się na bardzo niskie całkowite koszty użytkowania w porównaniu do

klasycznych projektorów z lampami rtęciowymi (na które składają się koszty zakupu, koszt wymiany lampy, koszty wymiany filtrów oraz koszty elektryczności).

Poza tym, rewolucyjne laserowe i hybrydowe źródło światła LED gwarantuje wyraźne i dokładne odwzorowanie kolorów nawet w świetle dziennym.

W przeciwieństwie do lamp rtęciowych, źródła światła Laser&LED nie wymagają czasu na rozgrzewanie się i chłodzenie. Projektor jest gotowy do pracy z pełną jasnością w ciągu 5 sekund, a jego wyłączenie następuje natychmiast po naciśnięciu przycisku.

Doskonała wydajność - minimalne zużycie, projektory CASIO pracują przy niskim poborze mocy zaledwie 0,23 W (Pro Series: 0,4 W) w trybie czuwania.

Dzięki specjalnej źródła światła i technologii DLP® projektory od CASIO nadają się do pracy ciągłej. Projektory można łatwo podłączyć do urządzeń zewnętrznych, takich jak odpowiednio wyposażonego laptopa.

Po hasłem „Time to Go Lamp free for Everyone”, czyli „Czas na projektory bezlampowe dla wszystkich” Casio pracuje nad zmianą rynku projektorów proponując projektory o bardzo długiej żywotności, które są bardziej opłacalne w dłuższej perspektywie. Promując użytkowanie projektorów Laser&LED, które nie wymagają wysokociśnieniowych lamp rtęciowych, Casio również przyczynia się do zmniejszenia obciążenia dla środowiska naturalnego, którymi niewątpliwie jest emisja CO<sub>2</sub>, wysokie zużycie prądu oraz niebezpieczeństwa związane z odpadami zawierającymi rtęć.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>XJ-F11X</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>XGA</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>
Jasność	<b>3300</b>
Kontrast (...:1)	<b>20000</b>
Źródło Światła	<b>LASER/LED</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>20000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.66</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.42</b>