

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-F200WN**

Cena **8 200,00 zł**

Producent **Casio**



OPIS PRODUKTU

XJ-F200WN

Główne funkcje

- Wbudowany głośnik <16W>
- Pamięć USB kompatybilna
- Kompatybilność bezprzewodowa (opcja)
- Obiektyw szerokokątny <1.5X>
- Zamek antykradzieżowy
- 2 złącze HDMI
- Zacisk sterowania (RS-232C)
- Złącze przewodowe LAN

Niewielki pobór prądu, źródło światła o długiej żywotności, a także konstrukcja bez filtra sprawiają, że projektory CASIO Lamp Free zapewniają szeroki zakres zastosowań we wszystkich aspektach - od biznesu po edukację.

Źródło światła Hybrid firmy CASIO

Laserowe i LED Hybridowe Źródło światła wspomagające projekcję o wysokiej jasności bez rtęci
Firma CASIO zastosowała unikalne, nowe źródło światła laserowego i diody LED w celu osiągnięcia przełomowego rozwoju projektora o wysokiej jasności bez rtęci. Wprowadzając nowy system oparty na półprzewodnikowych źródłach światła, łącząc niebieski laser, fosfor i czerwoną diodę LED, osiągnęliśmy zarówno wysoką jasność, jak i projekcję w dobrze oświetlonych pomieszczeniach i przyjazność dla środowiska dzięki rtęciom wyeliminowanym ze źródła światła.

Rewolucyjna nowa technologia źródła światła

Firma CASIO opracowała nową technologię źródła światła półprzewodnikowego, łączącą czerwoną

diodę LED, fosfor i niebieski laser. Źródło to uzyskuje wysoką luminancję dzięki zastosowaniu urządzenia fosforowego w celu zmodyfikowania długości fali i faz niebieskiego światła lasera

Kluczowe cechy

Natychmiastowe wł. / Wył. / Restart

Szybka obsługa zapewnia proste wykorzystanie w każdej chwili i miejscu.

Projektor CASIO osiąga szybkość rozruchu znacznie przewyższającą projektorową lampę rtęciową.

Casio osiąga również szybki i wygodny restart po użyciu, ponieważ nie potrzebuje czasu na rozgrzanie i ochładzanie.

Co więcej, XJ-F200WN można wyłączyć za pomocą jednego naciśnięcia przycisku

Instant On: Natychmiast gotowy do użycia po maksymalnej jasności po 5 sekundach

Natychmiast wyłączone: Jednorazowe wyłączenie

Natychmiastowe uruchomienie: Ponowne oświetlenie po 5 sekundach

Kontrola światła

Jasność jest automatycznie dostosowywana do optymalnego poziomu jasności pomieszczenia, co zmniejsza koszty energii elektrycznej.

Dostosowanie jest jednym z 7 poziomów jasności i jest również obsługiwane ręcznie.

Całkowity koszt posiadania (TCO) obejmuje nie tylko cenę zakupu projektora, ale również wszystkie wydatki poniesione w trakcie jego eksploatacji. Oryginalne źródło światła CASIO firmy SSI * 2 z wyjątkowo długą żywotnością wynoszącą 20 000 godzin i niskim zużyciem energii zapewnia wyjątkową ekonomiczną wydajność w porównaniu z konwencjonalnymi projektorami lamp rtęciowych dzięki oszczędnościom w wydatkach związanych z wymianą lampy i związanej z nimi pracy, a także z utratą czasu pracy, a także z energią elektryczną .

Mercury Free

ECOLOGY

Projektory CASIO są wyposażone w źródło światła SSI *, wykorzystujące najnowocześniejszą technologię źródła światła. Chociaż stosowanie rtęci jest obecnie powszechnie zabronione na całym świecie, ta niebezpieczna substancja jest nadal wykorzystywana jako źródło światła dla tradycyjnych lamp projektorowych. Firma CASIO wyeliminowała rtęć ze swoich produktów ze względu na środowisko naturalne. Przyjęcie źródła światła SSI, w połączeniu z oryginalnym projektem oszczędnym energii CASIO, przyczynia się również do redukcji emisji CO2.

* SSI (solid state illumination) light sources employ LEDs, lasers or other such lighting technologies.

Stylowa, zwarta konstrukcja

Ilustruje współczesną doskonałość wzornictwa. Kompaktowy korpus projektora zapewnia łatwą obsługę przenośności dla każdego użytkownika.

Niewiarygodnie przystępna cena

XJ-F200WN oszczędza na lampie, kosztach wymiany filtra i zużyciu energii. Ma też bardzo przystępną cenę zakupu.

Odporność na kurz

XJ-F200WN ma unikalną strukturę z trzema oddzielnymi blokami, a główna jednostka źródła światła jest ściśle ekranowana. Zapobiega to przedostawaniu się kurzu i poprawia odporność na kurz, zapewniając bezproblemową pracę nawet w środowiskach zapyłonych

Interfaces

USB terminal (Type A with Power)

HDMI terminal

USB terminal (Micro-B)

Computer terminal

S-Video input terminal

Control terminal (RS-232C)

Audio input terminal

Audio output terminal

Video input terminal (RCA)

Audio input terminal (RCA)

Wired LAN terminal

