

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

CASIO



| | |
|-----------|---------------------------|
| Nazwa | Projektor Casio XJ-F200WN |
| Cena | 8 200,00 zł |
| Producent | Casio |

OPIS PRODUKTU

XJ-F200WN

Główne funkcje

Wbudowany głośnik

Pamięć USB kompatybilna

Kompatybilność bezprzewodowa (opcja)

Obiektyw szerokokątny

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 Hybrydowe Źródło światła wspomagające projekcję o wysokiej jasności bez rtęci Laser & LED Hybrid Light Source 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

Quick startup and Quick restart

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.

Outstanding cost performance
Mercury Free
ECOLOGY
Mercury Free
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

CECHY PRODUKTU

| | |
|----------------------------------------------------------|------------------|
| Model/Seria | XJ-F200WN |
| Technologia | DLP |
| Rozdzielczość (Podstawowa) | WXGA |
| Format Obrazu | 16:10 |
| Jasność | 3000 |
| Kontrast (...:1) | 20000 |
| Źródło Światła | LASER/LED |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin) | 20000 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1) | 1.32 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | 1.93 |