

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-A146**

Cena **4 919,00 zł**

Producent **Casio**

OPIS PRODUKTU

Casio XJ-A146 LED

Projektor Casio XJ-A146 został wykonany w rewolucyjnej i zupełnie nowej 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 wyświetleniu 2000 godzin tracą połowę lub więcej swojej mocy. Tutaj mamy do czynienia ze spadkiem liniowym na poziomie 20% po wyświetleniu 20 000 godzin!

XJ-A146 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 (<1 WAT).

Casio XJ-A146 zachowuje wszystkie zalety poprzednich modeli Casio, tj. należy do najbardziej płaskich projektorów na świecie (zaledwie 43 mm wysokości) - projektor jest porównywalnej wysokości, co laptop i bez problemu mieści się z nim do jednej torby. Waga na poziomie 2.3 kg umożliwia bezproblemowe podróżowanie z urządzeniem po całym świecie.

Projektor Casio pracuje w technologii DLP i najpopularniejszej rozdzielczości XGA (1024x768). Jasność 2500 ANSI lumenów w połączeniu z unikalnym i praktycznie nie spotykanym nigdzie

indziej dwukrotnym powiększeniem optycznym, umożliwia prezentację w prawie każdych warunkach i w każdym pomieszczeniu. Dzięki takiej optyce możliwe jest uzyskanie zarówno bardzo dużego obrazu z niewielkiej odległości, jak i jeżeli jest taka konieczność, małego obrazu z dużej odległości.

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.

Bardzo istotnym elementem odróżniającym model A146 od tańszego A141 jest złącze USB, które umożliwia prezentację bez komputera (za pomocą pendrive'a i nagranej prezentacji w odpowiedniej formie - oprogramowanie jest w zestawie). Drugi ważny element to wbudowana karta sieciowa WLAN, umożliwiająca przesyłanie obrazu bez użycia kłopotliwych przewodów.

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).

To co odróżnia ten model od poprzednika, to szereg funkcji ułatwiających prezentację, np. timer pokazujący zaplanowany czas prezentacji. Korzystając z Mobi Show mamy możliwość uruchomienia prezentacji z urządzenia przenośnego, takiego jak np. iPhone, iPad, iPod, urządzenia z systemem Android czy Windows Mobile, za pomocą sieci Wi-Fi. Materiał podłączony przez USB, np. prezentacja czy zdjęcia startują automatycznie. Użytkownicy laptopów mogą także korzystać z bezprzewodowego systemu we Present. Kluczową nowością jednakże jest czujnik oświetlenia, który analizując jasność pomieszczenia i dostosowując siłę świecenia źródła światła, pozwala oszczędzić do 47% energii, a także zwiększa komfort oglądania prezentacji.

Najważniejsze cechy projektora:

jasność 2500 ANSI lumenów

rozdzielczość XGA (1024x768)

technologia LED & LASER - 20 000 godzin żywotności źródła światła

waga 2.3 kg

bardzo płaski - tylko 43 mm wysokości - mieści się do jednej torby z laptopem

2x zoom optyczny sterowany elektronicznie (również z pilota) - 100% powiększenie obrazu

natychmiastowe wyłączenie projektora

szybki start - 8 sekund

USB - prezentacja bez komputera

WLAN - prezentacja bezprzewodowa

Specyfikacja producenta

Schemat technologii LED & LASER

Niski spadek jasności w porównaniu do projektorów z tradycyjną lampą wyładowczą

Możliwości optycznego zoom'u - zakres w jakim możemy umieścić projektor

Pierwszy na świecie projektor o dużej jasności, do którego produkcji nie użyto rtęci!

Uzyskano to dzięki zastosowaniu technologii hybrydowej LED & Blue Laser.

Gwarancja: 3 lata na projektor, 5 lat lub 10000 godzin na źródło światła.*

*przy użytkowaniu projektora mniej niż 12h/dobę.

CECHY PRODUKTU

Kontrast

1800:1

Rozdzielczość Optyczna

1024x768

Technologia

Laser&LED