

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



CASIO

Nazwa **Projektor Casio XJ-A256**

Cena **5 528,00 zł**

Producent **Casio**

OPIS PRODUKTU

Projektor Casio XJ-A256 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 wyświeceniu 2000 godzin tracą połowę lub więcej swojej mocy. Tutaj mamy do czynienia ze spadkiem liniowym na poziomie 20% po wyświeceniu 20 000 godzin!

XJ-A256 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 (

Casio XJ-A256 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 panoramicznej rozdzielczości WXGA (1280x800). Jasność 3000 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 A256 od tańszego A251 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 3000 ANSI lumenów

rozdzielczość WXGA (1280x800)

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

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	XJ-A256
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	3000
Kontrast (...:1)	1800
Źródło Światła	LASER/LED
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.1
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.23