

Projektor Casio XJ-A247

Produkt archiwalny



Rewolucyjne projektory **Laser&LED** wyposażone są w bezręciowe, hybrydowe źródło światła składające się z **diod LED i lasera**, dzięki czemu żywotność lampy to aż 20 tys. godzin (ponad 15 lat przy pracy 6 h dziennie)! Znacznie spadają zatem koszty eksploatacji urządzenia. Hybrydowe **lampy Laser&LED** są pierwszym na świecie bezręciowym źródłem wysokiej jasności światła, które może być wykorzystywane do konstrukcji projektorów zgodnie z koncepcją „clean & green” – tworzenia urządzeń przyjaznych środowisku. Nowe źródło światła nie wymaga czasochłonnego studzenia po zakończeniu prezentacji – projektor można wyłączyć praktycznie natychmiast. Dodatkowo, lampa nie musi się rozgrzewać by uzyskać pełną jasność i wierność kolorów – już po 8 sekundach od włączenia uzyskujemy na ekranie jasne, czyste barwy obrazu.

Nowa seria projektorów Green Slim

Odświeżony model **XJ-A247** charakteryzuje jeszcze **mniejsze zużycie energii** niż w poprzedniku, a przy tym 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. Dodatkowo model ten został wyposażony w **pamięć wewnętrzną 2 Gb** - do przechowywania filmów, zdjęć czy prezentacji. Kolejne nowości to **2 porty micro USB**, dzięki którym możemy m.in. korzystać z funkcji **USB Display** (przesyłanie obrazu oraz dźwięku za pomocą kabla USB) czy wgrać **własne logo** widoczne przy włączeniu projektora.

Model **XJ-A247** charakteryzuje:

- **2.500 ANSI lumenów** jasności
- Rozdzielczość **WXGA (1.280 x 800)**
- **Prezentacja bez PC** - wyświetlanie obrazów, filmów czy prezentacji z pamięci **USB**
- **WiFi** - bezprzewodowa łączność z komputerem
- **MobiShow** - współpraca z aplikacją pozwalającą na przesłanie materiałów ze smartfona
- Kontrast 1.800:1

- Aż **2-krotny zoom optyczny**
- Złącza **HDMI**
- Dwukierunkowe złącze audio (mini jack 3.5 mm)
- Wbudowany głośnik o mocy 1W
- Niska waga (**2.3 kg**) oraz niewielkie rozmiary (rozmiar kartki A4 o grubości 43 mm)
- Korekcja Keystone (również automatyczna)

SPECYFIKACJA



Dane techniczne

	Producent	Casio
	Technologia	DLP
	Typ projektora	Bezlampowy Biznes i edukacja
	Kontrast	1800:1
	Jasność źródła światła	2500 lm
	Rozdzielczość	1280 x 800 (WXGA)
	Żywotność źródła światła	20.000 godzin
	Zużycie energii	165W (tryb normalny) / 120W (tryb ECO) / <1W (Stand-by)
	Współczynnik odległości	1.15 - 2.3 : 1
	Moc/źródło światła	Laser&LED
	Obiektyw	F = 2.0 - 2.8 / f = 16.1 - 32.2 mm
	Zoom/Focus	2x / elektryczny
	Keystone pionowy (+/-)	30 st
	Przekątna	18" - 300"
	Odległość od ekranu	0.84 - 14.86 m
	Szerokość obrazu	0.39 - 6.46 m
	Odległość od ekranu dla obrazu 80"	1.9 - 3.8 m
	Wejścia wideo	HDMI VGA (D-Sub15) Composite Component (przez opcjonalną przejściówkę)
	Wejścia audio	Mini jack 3.5 mm (dwukierunkowe złącze)
	Wyjścia audio	Mini jack 3.5 mm (dwukierunkowe złącze)
	Porty komunikacyjne	USB (A) WLAN RS232 (przez opcjonalną przejściówkę) micro USB x2
	Funkcje projektora	Auto-Keystone (automatyczna korekta efektu trapezowego w pionie) Czujnik oświetlenia zewnętrznego Funkcja Własne Logo Intelligent Brightness Control - automatyczne dostosowanie jasności obrazu Prezentacja bez PC (z USB) Szybkie włączanie i wyłączanie Timer prezentacji

	Tryb tablicy kolorowej - dostosowywanie obrazu do wyświetlania na powierzchniach o różnych kolorach USB Display
Wbudowany głośnik	1W mono
Wyposażenie standardowe	Kabel zasilający Kabel VGA (D-Sub 15) Pilot Baterie do pilota Torba Instrukcja obsługi Osłona obiektywu Przewód Composite
Wyposażenie opcjonalne	Przewód YK-60 (do RS232c)
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	43 x 297 x 210 mm
Waga	2.3 kg
Gwarancja	Przy korzystaniu do 12 godzin dziennie: 3 lata na projektor, 5 lat (max.10.000 godzin) na źródło światła Przy korzystaniu powyżej 12 godzin dziennie: 2 lata na projektor, 2 lata, (max 6.000 godzin) na źródło światła