

Casio XJ-A146



Technologia Laser&LED

Technologia DLP®

Rozdzielczość XGA (1.024 x 768)

Jasność 2.500 ANSI Lumenów

Kontrast 2.000:1

USB i WiFi

Waga 2.3 kg

Rewolucyjne projektory **Laser&LED** wyposażone są w beztrzęciowe, 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 beztrzęciowym 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

Dotychczasową, bardzo popularną serię Green Slim (z obudową o grubości zaledwie 43 mm) zastępują nowe modele, wzbogacone o zastosowane w serii XJ-M funkcje. Najważniejszą z nich jest **Intelligent Brightness Control** (czujnik oświetlenia zewnętrznego), który dostosowuje jasność wyświetlanego obrazu do warunków świetlnych panujących w sali.

Model **XJ-A146** charakteryzuje:

- **2.500 ANSI lumenów** jasności
- Rozdzielczość **XGA (1.024 x 768)**
- **Prezentacja bez PC** - wyświetlanie obrazów, filmów czy prezentacji z pamięci **USB**
- **WiFi** - bezprzewodowa łączność z komputerem
- **MobiShow** - współpraca z aplikacją pozwalającą na przesył materiałów ze smartfona
- Kontrast **2.000:1**
- 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)