

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-A142**

Cena **3 999,00 zł**

Producent **Casio**

OPIS PRODUKTU

Rewolucyjne projektory Laser&LED wyposażone są w bezrzęciowe, 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 bezrzęciowym 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. Projektory z serii Green Slim wyposażone są również w technologię Intelligent Brightness Control (czujnik oświetlenia zewnętrznego), który dostosowuje jasność wyświetlanego obrazu do warunków świetlnych panujących w sali.

Nowa seria projektorów Green Slim

Odświeżony model XJ-A142 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.

Model XJ-A142 charakteryzuje:

2.500 ANSI lumenów jasności

Rozdzielczość XGA (1.024 x 768)

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)