

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

CASIO



Nazwa **Projektor Casio XJ-A142**

Cena **3 999,00 zł**

Producent **Casio**

OPIS PRODUKTU

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. 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)

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	XJ-A142
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	2500
Kontrast (...:1)	1800
Źródło Światła	LASER/LED
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.4
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.8