

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

CASIO



Nazwa **Projektor Casio XJ-UT311WN**

Cena **6 799,00 zł**

Producent **Casio**

OPIS PRODUKTU

Technologia Laser&LED Technologia DLP® Rozdzielczość WXGA (1.280 x 800) Jasność 3.100 ANSI Lumenów Kontrast 20.000:1 USB i WiFi Waga 5.7 kg

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 kilku sekundach od włączenia uzyskujemy na ekranie jasne, czyste barwy obrazu.

Projektor ultra krótkoogniskowy Laser&LED Model XJ-UT311WN charakteryzuje przede wszystkim układ optyczny pozwalający wyświetlić 80" z odległości zaledwie 27 cm. Dodatkowo model ten został wyposażony w pamięć wewnętrzną 2 Gb - do przechowywania filmów, zdjęć czy prezentacji.

Model XJ-UT311WN charakteryzuje:

3.100 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

Współpraca z aplikacją pozwalającą na przesył materiałów ze smartfona

Kontrast 20.000:1

Złącze HDMI

Wbudowany głośnik o mocy 16W

Korekcja Keystone

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	XJ-UT311WN
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	3100
Kontrast (...:1)	20000
Źródło Światła	LASER/LED
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.28
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.28