

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