

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



# CASIO

Nazwa **Projektor Casio XJ-UT351WN**

Cena **7 059,00 zł**

Producent **Casio**

## OPIS PRODUKTU

Technologia Laser&LED Technologia DLP® Rozdzielczość WXGA (1.280 x 800) Jasność 3.500 ANSI Lumenów Kontrast 20.000:1 USB i WiFi Waga 5.7 kg

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

Projektor ultra krótkoogniskowy Laser&LED

Projektor XJ-UT351WN to model ultra krótkoogniskowy, potrafiący wyświetlić obraz o przekątnej 100 cali z odległości zaledwie 40 cm od ekranu. Urządzenia tego typu są szczególnie polecane do zastosowań z tablicami interaktywnymi, ponieważ jest tu praktycznie wyeliminowane zjawisko cienia rzucanego przez prowadzącego w trakcie korzystania z funkcji interaktywnych tablicy.

Model XJ-UT351WN charakteryzuje:

3.500 ANSI lumenów jasności

Rozdzielczość WXGA (1.280 x 800)

WiFi - opcjonalna bezprzewodowa łączność z komputerem

Kontrast 20.000:1

2 złącza HDMI

Wbudowany głośnik o mocy 16W

Korekcja Keystone pionowa i pozioma

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>XJ-UT351WN</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>3500</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>