

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	XJ-UT351WN
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	3500
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