

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Mitsubishi NW31U-EST**

Cena **0,00 zł**

Producent **Mitsubishi**

## OPIS PRODUKTU

### Parametry

Technologia:

Laser&LED

Jasność Std / Eco :

2500 ANSI Lumenów

Rozdzielczość rzeczywista:

WXGA 1280x800

Rozdzielczość maksymalna:

Kontrast:

5000:1

Format obrazu:

16:10

Ilość kolorów:

Częstotliwość pozioma:

Częstotliwość pionowa:

Kompatybilność Video:

Gwarancja:

2 lata na projektor

### Specyfikacja

Optyka

Parametry obiektywu:

Odległość projekcyjna:

Przekątna ekranu:

Wskaźnik odległości projekcji do szerokości ekranu:

Optyczna Korekcja:

Cyfrowa korekcja Keystone'a: Pionowo: Poziomo:

Typ obiektywu:

Lampa projekcyjna  
Czas życia std / eco: 20000h  
Moc / Typ:  
Tryb Eco:  
Poziom szumu wentylatora: 27dB

Ogólna charakterystyka  
Zasilanie: 100V - 240V AC  
Pobór mocy: 305 W  
Waga: 4.9 kg  
Normy zgodności:

Akcesoria  
W zestawie:

Głośniki  
Ilość x Moc: 1 x 10W

Funkcje  
AutoFocus:  
AutoSetup:  
Wygazzenie obrazu:  
Obraz-w-obrazie (PiP):  
Cyfrowy zoom:  
Wejście DVI / VESA M1:  
Zamrożenie obrazu:  
Wskaźnik laserowy w pilocie:  
Pilot z funkcją myszy:  
Wejście Component: tak  
LAN: tak  
Lens-Shift: tak  
Wyjście monitorowe: tak  
Prezentacje bez komputera:  
Zabezpieczenie PIN:  
Logo użytkownika:  
Wejście do sterowania: tak, RS232, RJ-45  
Tryb wyświetlania na tablicy:  
Montaż sufitowy: tak  
Podtrzymanie chłodzenia: tak  
Interfejs USB:  
WLAN :  
Inne cechy: 3D Ready

Wejścia/wyjścia  
Wejścia:  
PC: 2 x D-Sub 15pin  
Video: 1 x HDMI  
Audio:

Wyjścia  
Monitorowe:  
Video: 1 x D-Sub 15pin  
Audio:  
Inne:

Sterowanie: LAN(RJ45) / RS232C  
Inne: USB Type-A

---

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>NW31U-EST</b>
Technologia	<b>LASER/LED</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>2500</b>
Kontrast (...:1)	<b>5000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>2000</b>