

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



NEC
NEC Technologies

Nazwa **Projektor Nec U260W**

Cena **4 950,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

Projektor NEC U260W

Projektor o rozdzielczości optycznej 1280 x 800, kontraście 2000:1 i jasność 2600 ANSI lumen.

Urządzenie wyposażono w jeden głośnik o mocy 10 W, lampę o mocy 230 W, której żywotność w trybie normalnym wynosi 2500 godzin, a trybie Eco 4000 godzin. Posiada złącze s-video, HDMI, 3 x mini D-sub, RJ-45 i RS-232.

Projektor jest idealnym rozwiązaniem do zastosowań edukacyjnych i biznesowych.

ZALETY

3D ready -wybiegająca w przyszłość technologia DLP®-Link™ o częstotliwości 120 Hz.

Prawie całkowity brak cieni i odbłasków –dzięki ultrakrótkiemu rzutowi.

Swoboda pochylania –do użytku na biurku oraz przy projekcjach na suficie i podłodze.

Doskonałe możliwości podłączania –dzięki licznym złączom analogowym i cyfrowym oraz obsłudze sieci.

Dołączony zestaw do montażu na ścianie –pozwala na szybkie i proste zainstalowanie urządzenia i jest zgodny z systemami umożliwiającymi regulację wysokości.

Szeroki ekran –dodatkowa przestrzeń przy prezentacjach i materiałach wideo przygotowanych w natywnych proporcjach obrazu – bez utraty jakości wynikającej ze skalowania formatu.

Cechy szczególne - Automatyczny start i automatyczne wyłączenie; Długi czas życia lampy; Gniazdo zabezpieczające typu K-Slot; Możliwość wyświetlania obrazów 3D; Plug & Play; Ręczna regulacja kompensacji koloru ściany; Ręczna, pionowa korekcja efektu trapezowego (V= ±40°); Swobodnie wychylany; Sześciosegmentowe koło kolorów; Szybki start i szybkie wyłączenie; Technologie BrilliantColor™ i VID1 ; Timer czasu wyłączenia; Zabezpieczenie przed nieautoryzowanym użyciem.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria

U260W

Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	2600
Kontrast (...:1)	2000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	2500
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.36
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.36