

## 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 U300X**

Cena **4 947,99 zł**

Producent **Nec**

## OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

Teraz można cieszyć się dużym obrazem nawet w małych salach konferencyjnych. Ograniczenie cieni i odbłasków daje prezenterowi więcej miejsca na komunikację z widzami oraz poprawia jakość pracy z interaktywnymi białymi tablicami. Swoboda ustawiania kąta instalacji zapewnia jeszcze większą elastyczność instalacji w przyciągających wzrok sieciach informacyjno-reklamowych. Technologia DLP gwarantuje, że jakość barw nie ulegnie pogorszeniu podczas długotrwałej pracy w godzinach dziennych. Dzięki obsłudze technologii 3D użytkownik jest gotowy na cyfrowe treści następnej generacji. To rozwiązanie idealnie sprawdza się w salach konferencyjnych, sieciach informacyjno-reklamowych oraz salach lekcyjnych.

Prawie całkowity brak cieni i odbłasków –  
dzięki ultrakrótkiemu rzutowi.

Dołączony zestaw do montażu na ścianie –

pozwała na szybkie i proste zainstalowanie urządzenia i jest zgodny z systemami umożliwiającymi regulację wysokości.

3D ready -

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

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.

Special Characteristics – 3D ready; 6 segmentowe koło kolorów ; Automatyczny start i automatyczne wyłączenie; Technologie BrilliantColor™ i VID1 ; Swobodnie wychylany; Gniazdo zabezpieczające typu K-Slot; Ręczna, pionowa korekcja efektu trapezowego (V= ±40°) ; Długi czas życia lampy ; Off-Timer; Plug&Play; Szybki start i szybkie wyłączenie ; Security Bar; Manual Wall Color Correction

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>U300X</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>XGA</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>
Jasność	<b>3000</b>
Kontrast (...:1)	<b>1800</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>2500</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.37</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>0.37</b>