

## 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 UM301Wi (Multi-Touch)**

Cena **9 250,00 zł**

Producent **Nec**

## OPIS PRODUKTU

### UM301Wi (Multi-Touch)

Korzystaj ze znakomitych parametrów działania i jednocześnie chroń środowisko. Zaawansowane funkcje ekologiczne pomagają znacznie zmniejszyć koszty eksploatacyjne bez pogarszania jakości i elastyczności stosowania. Ograniczenie cieni i odbłasków daje prezydentowi więcej przestrzeni na komunikację z widzami oraz poprawia jakość pracy podczas korzystania z interaktywnych rozwiązań wykorzystujących dotyk wielokrotny.

Model UM301Wi szczególnie dobrze sprawdza się w salach lekcyjnych oraz w małych i średnich salach konferencyjnych.

#### Korzyści

Brak cieni i odbłasków dzięki niezwykle krótkiej odległości rzutu – poprawia jakość pracy z tablicą interaktywną i daje prezydentowi więcej przestrzeni do komunikacji z uczestnikami.

Minimalizacja kosztów ponoszonych przez właściciela – dzięki długiemu okresowi trwałości lamp i niskiemu poborowi energii.

Nowe innowacyjne funkcje Eko – mniejsze zużycie energii.

Łączność zapewniająca zgodność z najnowszymi technologiami – dzięki licznym złączom analogowym i cyfrowym, zgodności ze standardem MHL, obsłudze sieci oraz opcjonalnej komunikacji bezprzewodowej.

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

Interaktywność dotyku wielokrotnego – 255 punktów dotyku oraz autokalibracja.

Darmowa licencja na oprogramowanie DisplayNote Multiuser – prezentacja i współdzielenie treści oraz współpraca z [value 1] uczestnikami na wielu urządzeniach (dostępne do 03/2017 r.).

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>UM301Wi (Multi-Touch)</b>
Technologia	<b>LCD</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>3000</b>
Kontrast (...:1)	<b>4000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>5000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.36</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>0.36</b>