

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



NEC

Nazwa **Projektor NEC U321Hi (Multi-Touch)**

Cena **10 870,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

U321Hi (Multi-Touch)

Opis

Ten interaktywny projektor o ultrakrótkim rzucie wymaga niewielkiej przestrzeni w małych i średnich salach lekcyjnych i konferencyjnych oraz może wyświetlać obrazy na ekranach o rozmiarach od 85 do 100" bez generowania cieni czy odbłasków, co pozwala na komfortową interakcję z bliska z wykorzystaniem funkcji dotyku wielokrotnego (Multi-Touch).

Rozdzielczość 1080p oraz kontrast 10 000:1 gwarantują perfekcyjną jakość obrazu podczas wyświetlania przez projektor U321Hi Multi-Touch treści o bardzo dużym stopniu szczegółowości oraz filmów w wysokiej jakości, w tym materiałów 3D z odtwarzaczy Blu-ray dzięki obsłudze technologii HDMI 3D. W wymagających zastosowaniach w edukacji wyższej, np. przy kształceniu projektantów i inżynierów, szczególne uznanie zyska rozdzielczość 1080p zapewniająca wysoki poziom szczegółowości.

Korzyści

- Doskonała jakość obrazu – dzięki rozdzielczości 1080p i kontrastowi 10000:1.
- Prawie całkowity brak cieni i odbłasków – dzięki ultrakrótkiemu rzutowi.
- 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.
- Ekonomiczna wymiana – istniejących instalacji NEC serii UM, aby uzyskać wyższe
- rozdzielczości bez zmiany pozycji zamocowanych uchwytów ściennych.
- Interaktywność dotyku wielokrotnego – 255 punktów dotyku oraz autokalibracja.
- 3D ready – wybiegająca w przyszłość technologia DLP®-Link™ o częstotliwości

120 Hz.

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