

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 UM352Wi (Multi-Pen)**

Cena **10 209,99 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

UM352Wi (Multi-Pen) Model UM352Wi to uniwersalne rozwiązanie do klas i sal konferencyjnych. Dzięki zintegrowanej funkcji białej tablicy i obsłudze programu DisplayNote projektor ten może stać się częścią kompletnego systemu interaktywnego lub pracować niezależnie bez podłączania komputera PC. Zintegrowana obsługa komunikacji bezprzewodowej umożliwia jednoczesne podłączanie wielu urządzeń i wyświetlanie przesyłanych z nich treści. Ponadto wbudowany odbiornik Miracast pozwala na tworzenie pełnej lustrzanej kopii w urządzeniach przenośnych z systemami Android i Windows 8.1 bez konieczności instalowania jakiegokolwiek oprogramowania. Ograniczenie cieni i odbłasków daje prezenterowi więcej przestrzeni na komunikację z widzami oraz poprawia jakość pracy podczas korzystania ze zintegrowanej interaktywnej obsługi wielu pisaków oraz opcjonalnej obsługi rozwiązań wykorzystujących technologię dotyku wielokrotnego.

Model UM352Wi (Multi-Pen) szczególnie dobrze sprawdza się w salach lekcyjnych oraz w małych i średnich salach konferencyjnych.

Korzyści

Wbudowana interaktywność – obsługa wielu pisaków i autokalibracja.

Uzyskaj doskonałe parametry działania – przy zachowaniu wysokiej jakości i łatwości obsługi.

Mniej cieni i odbłasków – prezenter stoi poza wiązką światła, dzięki czemu ma więcej miejsca na komunikację z widzami podczas prezentowania materiału.

Bezprzewodowe współdzielenie obrazu – dzięki potężnym możliwościom sieciowym umożliwiającym równoczesne łączenie się wielu użytkowników, tworzenie lustrzanej kopii urządzenia z systemem Android poprzez odbiornik Miracast lub proste współdzielenie treści z wykorzystaniem przeglądarki internetowej.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	UM352Wi (Multi-Pen)
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	3300
Kontrast (...:1)	6000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	5000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.36
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.36