

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 M303WS**

Cena **3 629,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

NEC profesjonalny projektor Short-Throw

Doskonały stosunek wydajności do ceny sprawia, że projektor ten sprawdza się szczególnie dobrze w klasach szkolnych i średniej wielkości salach konferencyjnych. Nowa konstrukcja pozbawiona filtra z zamkniętym układem DMD pozwala na bardzo długi czas eksploatacji lampy oraz stałą jakość kolorów. Różne nowatorskie funkcje ECO takie jak czujnik natężenia oświetlenia otoczenia pomagają znacząco zmniejszyć zużycie prądu. Bogaty wybór złączy sygnałowych zwiększa możliwości podłączania oraz pozwala na wykorzystywanie zaawansowanych interaktywnych multimediiów.

Dzięki opcjonalnemu zestawowi interaktywnemu obsługującemu wiele stylusów oraz opcjonalnej wersji oprogramowania DisplayNote Presenter projektor staje się centralnym elementem nowoczesnego środowiska szkoleniowego i konferencyjnego.

Korzyści łączenie i współdzielenie treści z urządzeniami bezprzewodowymi (maksymalnie 40) za pomocą oprogramowania NEC Image Express Utility (Windows & MAC) oraz Wireless Image Utility (iOS & Android). Mniej cieni i odbłasków - prezydent stoi poza wiązką światła, dzięki czemu ma więcej miejsca na komunikację z widzami podczas prezentowania materiału. Opcjonalna interaktywność z obsługą wielu pisaków - z rzeczywistą obsługą gestów na dowolnej powierzchni. Solidność i odporność na kurz - dzięki uszczelnionemu silnikowi oświetlenia DLP. Doskonałe możliwości podłączania - dzięki licznym złączom analogowym i cyfrowym oraz obsłudze sieci. Niskie koszty ponoszone przez właściciela - okres trwałości lampy do 8000 godz., niskie zużycie energii.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria **M303WS**

Technologia **DLP**

Rozdzielczość (Podstawowa) **WXGA**

Format Obrazu	16:10
Jasność	3000
Kontrast (...:1)	10000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	5500
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.45
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.45