

## 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 M353WS**

Cena **4 481,00 zł**

Producent **Nec**

## OPIS PRODUKTU

### Projektor Nec M353WS

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 multimedii. 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 – prezenter 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.

Special Characteristics – Czujnik natężenia oświetlenia otoczenia; Automatyczny tryb ECO;

Automatyczny start i automatyczne wyłączenie; Licznik Carbon savings; Zarządzanie kolorem; Tryb stałej jasności; Transmisja kontentu przez sieć; Crestron RoomView; Symulacja standardu DICOM; Funkcja Direct Power-Off; Obsługa technologii Full 3D DLP® LINK; Tryb High-altitude; Gniazdo zabezpieczające typu K-Slot; Blokada klawiszy OSD; Automatyczna i ręczna korekcja efektu trapezowego (V=+/-30°);

Funkcja lupy; NaViSet Administrator 2; Menu OSD w 29 językach; Timer czasu wyłączenia; Opcjonalne logo użytkownika; Opcjonalne złącze WLAN; Zabezpieczenie hasłem; Szybki start; Zdalne sterowanie i zarządzanie przez LAN i interfejs RS232; Zabezpieczenie przed nieautoryzowanym użyciem; Prosty punkt dostępowy; przeglądarka na USB dla plików JPEG; Funkcja wirtualnego pilota; Korekcja koloru skóry; Funkcja 75 % AV Mute; Automatyczny tryb ECO; Terminarz ECO; ImageCare® Technology; Dłuższa żywotność lampy; Zielony przycisk na pilocie ECO i AV mute; Inteligentne system zarządzania energią; Zredukowane zużycie energii. Tylko 0,4W w trybie stand-by; Oprogramowanie do planowania trybu pracy