

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/projektor-multimedialny-nec-me372w-p-280.html>

## Projektor multimedialny NEC ME372W



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>7</b>
Producent	<b>NEC</b>

### Opis produktu

#### Opis

##### Wysoka wydajność projekcji przy niskich kosztach TCO

Dzięki technologii LCD kompaktowa, wielozadaniowa seria ME zapewnia wyrazisty obraz i naturalne barwy na potrzeby sal edukacyjnych i konferencyjnych, wspierając wizualną stronę skutecznych wykładów i prezentacji. Urządzenia drugiej generacji są wyposażone w zasilane złącza USB 1,0 A w celu zasilania sprzętu zewnętrznego bez potrzeby stosowania dodatkowych wtyków zasilania. Wszechstronne opcje podłączeń z przetwarzaniem sygnałów wejściowych 4K przy 30 Hz i opcjonalna obsługa WiFi przekładają się na maksymalną elastyczność i oszczędność czasu potrzebnego na obsługę. Fabrycznie zainstalowana, usprawniona funkcja MultiPresenter umożliwia równoczesne bezprzewodowe prezentowanie i współdzielenie treści dla maksymalnie 16 urządzeń po wybraniu opcjonalnej sieci WiFi. W drugiej generacji wydłużono żywotność lamp aż do 10 tys. godzin w trybie normalnym, aby zagwarantować bezproblemową pracę przez ponad 9 lat\*. Dzięki temu usprawnieniu ograniczono prace konserwacyjne, oszczędzając cenny czas i koszty po stronie właściciela. Dodatkowo szumy na poziomie zaledwie 29 dB w trybie eko sprawiają, że nic nie zakłóca prezentacji.

\* przy pracy 8 godzin na dobę, 200 dni w roku

#### Korzyści

- **Minimalizacja kosztów ponoszonych przez właściciela** – dzięki długiemu okresowi eksploatacji lamp i długim odstępom między wymianami filtrów.
- **Wszechstronność i mobilność** – kompaktowy i lekki model z HDMI i zintegrowanym głośnikiem o mocy 16 W.
- **Wyświetla treść tak, aby zwrócić uwagę** – dzięki rozdzielczości WXGA oraz niezwykle wysokiemu poziomowi jasności i szerokiemu zakresowi kolorów, widzowie doświadczą niezwykłych przeżyć wzrokowych.
- **Ekonomiczna wymiana** – wcześniejszych instalacji z modelem NEC M LCD w celu poprawy jakości obrazu na potrzeby wykładów i prezentacji, bez konieczności regulowania uchwyty ściennego.
- **Szeroki wybór elastycznych scenariuszy zastosowań** – dzięki możliwościom prowadzenia konferencji na podstawie wielu źródeł treści i efektywnej pracy na dzielonym ekranie z zastosowaniem wielu przyszłościowych złączy cyfrowych.
- **Zarządzanie przyszłościowymi wejściami** – dzięki przetwarzaniu wejść 4K przy 30 Hz.