

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Nec ME372W**

Cena **2 749,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

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 połączeń 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 uchwytu 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.

Podstawowe cechy:

Jasność:3700 lumenów

Kontrast:16,000: 1

Rozdzielczość:1280x800

Rozmiar projektora:10 cm x 35 cm x 26 cm (WxSxG)

Waga: 3,2 kg

Żywotność lampy:10 000 godzin / 15 000 godzin (eco)

Głośniki:16,0 W Mono

Network (RJ-45), Composite (RCA), VGA In (Dsub-15pin), HDMI, HDMI, Audio Out (Mini Jack), USB, RS232 (DB-9pin), Audio In (Mini Jack), VGA Out (Dsub-15pin), Audio In (RCA)

Funkcje specjalne: Napisy kodowane, korekcja geometryczna, tryb tablicowy