

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/profesjonalny-projektor-klasy-biznesowej-nec-me383w-p-998.html>

## Profesjonalny projektor klasy biznesowej NEC ME383W



Producent

**NEC**

### Opis produktu

#### Profesjonalny projektor klasy biznesowej NEC ME383W

Nowa generacja urządzeń z serii ME zapewnia wysoką jakość oraz długą żywotność lamp w salach wykładowych i niewielkich salach konferencyjnych. Dzięki nim klasyczna projekcja z małej odległości oferuje ponadstandardowe rezultaty. Ze względu na brak kosztów związanych z lampą, użytkownicy mogą utrzymać koszty eksploatacji urządzenia na minimalnym poziomie i korzystać z nawet 20 000 godzin bezproblemowej eksploatacji.

Dzięki szerokiemu zoomowi optycznemu na poziomie 1,7x projektor można z łatwością umieścić w pomieszczeniu, a istniejące miejsca montażu sufitowego można wykorzystać bez konieczności zmiany położenia.

Aby zapewnić bezproblemowe przełączanie obrazu między prezenterami, projektor oferuje zaawansowane funkcje bezprzewodowe wraz z wbudowaną funkcją MultiPresenter. Dzięki niej wielu użytkowników może nawiązać połączenie i współdzielić treści bez konieczności podłączania przewodów.

### Korzyści

- **Minimalizacja kosztów ponoszonych przez właściciela** – dzięki długiemu okresowi eksploatacji lamp i długim odstępom między wymianami filtrów.
- **Wszelstronność 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.
- **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.

---

## Informacje o produkcie

Nazwa produktu

NEC ME383W

Grupa produktowa

Profesjonalny projektor klasy biznesowej

Kod produktu

60005220

## Parametry optyczne

Technologia projekcji

3LCD Technology

Rozdzielczość natywna

1280 x 800 (WXGA)

Proporcje obrazu

16:10

Kontrast <sup>1</sup>

16000:1

Jasność <sup>1</sup>

3600 ANSI Lumenów

Jasność (tryb doładowania)

3800 ANSI Lumen

Moc lampy

225 W AC (151 W AC Tryb Eco )

---

Żywotność źródła światła [godz.]

10000 (20000 tryb eko)

Obiektyw

F= 1,7-2,2, f= 17,4-29 mm

Korekcja zniekształceń trapezowych

+/-30° w poziomie (ręcznie) / +/-30° w pionie (ręcznie)

Kąt projekcji [°]

6,6 - 11,1

Współczynnik projekcji

1.2 - 2.1 : 1

Odległość projekcji [m]

0.94 - 11.59

Wielkość (przekątna) ekranu [cm] / [cale]

Maksymalnie: 762 / 300"; Minimalnie: 76 / 30"

Zoom

Ręczny; x1,7

Regulacja ogniskowej

Ręczne

Obsługiwane rozdzielczości

1920 x 1200 (Maksymalna rozdzielczość wejścia analogowego)

Częstotliwość

Pionowa: 50 - 120 Hz; Pozioma: 15-100 kHz (RGB: 24 kHz- 100 kHz)

---

## Możliwości podłączania

Komputer (analogowe)

Wejście: 1 x Mini D-sub 15-pin, kompatybilne z component (YPbPr)  
Wyjście: 1 x Mini D-sub 15 pin

Cyfrowe

Wejście: 2 x HDMI™ (głębia koloru, synchronizacja obrazu i dźwięku)

Sygnał video

Wejście: 1 x RCA

Audio

Wejście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack; 1 x RCA Stereo  
Wyjście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack (variable)

Control

Wejście: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232) (męskie)

LAN

1 x RJ45; Opcjonalne złącze WLAN

USB

1 x Type B; 1x Type A (USB 2.0 high speed) with 1.5 Power Supply

Video

NTSC; PAL; PAL60; SECAM

## Funkcje pilota

Funkcje pilota

Automatyczne dostosowanie geometrii obrazu; Dostosowanie obrazu; Kontrola audio; Numer ID; Opcjonalna kontrola myszy i prezentacji; Proporcje obrazu; Tryb Help Eco; Tryb obrazu; Wybór źródła sygnału; Wyciszenie AV; Zatrzymanie obrazu; Zoom cyfrowy

## Parametry elektryczne

---

Zasilanie

100-240 V AC; 50 - 60 Hz

Pobór mocy [W]

293 (tryb wysokiej jasności) / 210 (tryb eko) / 1,5 (tryb czuwania z obsługą sieci) / 0,5 (tryb czuwania)

### **Parametry mechaniczne**

Wymiary [mm]

345 x 104,6 x 261 (bez nóżek i obiektywu)

Waga [kg]

3.2

Poziom szumu [dB (A)]

29 / 37 (Eco / Normal)

### **Warunki otoczenia**

Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]

5 do 40

Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]

20 do 80

Temperatura przy przechowywaniu [°C]

-10 do 50

Wilgotność przy przechowywaniu [%]

20 do 80

### **Ergonomia**

Bezpieczeństwo i ergonomia

CE; EAC; ErP; RoHS; TUEV Type Approved; WEEE

---

Głośniki [W]

1 x 16 (mono)

## **Dodatkowe Funkcje**

Cechy Specjalne

Automatyczny start i automatyczne wyłączenie; Automatyczny tryb ECO; Blokada klawiszy OSD; Crestron RoomView; Funkcja Direct Power-Off; Funkcja lupy; Gniazdo zabezpieczające typu K-Slot; Keystone Correction ( $H=\pm 30^\circ$ ,  $V=\pm 30^\circ$ ); kontrola przez RS232; Korekcja koloru ściany; Licznik Carbon savings; Menu OSD w 29 językach; NaViSet Administrator 2; Opcjonalne złącze WLAN; osłona obiektywu; przeglądarka na USB dla plików JPEG; Symulacja standardu DICOM; Szybki start i szybkie wyłączenie; Timer czasu wyłączenia; Transmisja kontentu przez sieć; Tryb High-altitude; wyświetlacz USB; Zabezpieczenie hasłem; Zabezpieczenie przed nieautoryzowanym użyciem; Zarządzanie kolorem

Funkcje eko

## **Wydajność energetyczna**

Automatyczny tryb ECO; Dłuższa żywotność źródła światła; Funkcja 75 % AV Mute; Inteligentne system zarządzania energią; Oprogramowanie do planowania trybu pracy; Terminarz ECO; Zielony przycisk na pilocie ECO i AV mute; Zredukowane zużycie energii. Tylko 0,45W w trybie stand-by

Materiały ekologiczne

Instrukcje do pobrania w wersji elektronicznej; Opakowania Eko; Opakowania w 100% recyklowalne

## **Normy ekologiczne**

WEEE; Zgodność z ErP; Zgodność z RoHs

## **Gwarancja**

Na projektor

Serwis w całej Europie przez 3 lata

Źródło światła

6 miesięcy, maksymalnie. 1000 godzin

## **Zawartość opakowania**

Zawartość opakowania

---

Kabel Sygnałowy Mini D-SUB (1,8 m); Krótka instrukcja obsługi; Oprogramowanie narzędziowe; Pilot (RD-469E); Podręcznik użytkownika na płycie CD; Security Sticker

### **Wyposażenie dodatkowe**

Dostępne akcesoria

Lampa (NP47LP); Moduł sieci bezprzewodowej WLAN NP05LM2 (Europa) / NP05LM4 (Rosja); Uniwersalne uchwyty sufitowe (PJ01UCM)