

# NEC M363W

Numer porządkowy: 60003976

NEC Professional Desktop Projector



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 multimedów.

Opcjonalna licencja oprogramowania DisplayNote pozwala na prowadzenie interaktywnych, mobilnych prezentacji z użyciem tabletów.

## ZALETY

**Łączenie i współdzielenie treści** - z urządzeniami bezprzewodowymi (maksymalnie 40) za pomocą oprogramowania NEC Image Express Utility (Windows & MAC) oraz Wireless Image Utility (iOS & Android).

**Maksymalna elastyczność** - dzięki dużemu zoomowi optycznemu 1,7x oraz korekcji zniekształceń trapezowych w poziomie i w pionie.

**Solidność i odporność na kurz** - dzięki uszczelnionemu silnikowi oświetlenia DLP.

**Niskie koszty ponoszone przez właściciela** - okres trwałości lampy do 8000 godz., niskie zużycie energii.

**Doskonałe możliwości podłączania** - dzięki licznym złączom analogowym i cyfrowym oraz obsłudze sieci.



NaViSet  
Administrator 2

|                              |   |  |  |
|------------------------------|---|--|--|
| <b>PARAMETRY OPTYCZNE</b>    | Technologia projekcji                     | 1-chip DLP™ Technology   |  |
|                              | Rozdzielczość natywna                     | 1280 x 800 (WXGA)  |  |
|                              | Proporcje obrazu                          | 16:10  |  |
|                              | Kontrast <sup>1</sup>                     | 10000:1  |  |
|                              | Jasność <sup>1</sup>                      | 3600 ANSI Lumenów (ok. 75% w trybie Eco)   |  |
|                              | Moc lampy                                 | 250 W AC (150 W AC Tryb Eco)   |  |
|                              | Żywotność lampy [godz]                    | 8000 w trybie eko / 5500 w trybie normalnym / 3500 w trybie wysokiej jasności  |  |
|                              | Obiektów                                  | F= 2,4–3,1, f= 17,09–29,05 mm  |  |
|                              | Korekcja zniekształceń trapezowych        | +/- 25° manual horizontal / +/- 30° automatic / manual vertical  |  |
|                              | Kąt projekcji [°]                         | 10.5 - 17.6  |  |
|                              | Współczynnik projekcji                    | 1.2 – 2.04 : 1   |  |
|                              | Odległość projekcji [m]                   | 0.76 – 13.53   |  |
|                              | Wielkość (przekątna) ekranu [cm] / [cale] | 76.2 / 30" - 762 / 300"  |  |
|                              | Zoom                                      | Ręczny   |  |
|                              | Ustawienie ostrości                       | Ręczne   |  |
|                              | Obsługiwane rozdzielczości                | 1920 x 1080 (HDTV 1080i/60; HDTV 1080i/50); 1680 x 1050 (WSXGA+); 1600 x 1200 (UXGA); 1600 x 900 (WXGA++); 1440 x 900 (WXGA+); 1400 x 1050 (SXGA+); 1366 x 768 (WXGA); 1360 x 768 (WXGA); 1280 x 1024 (Maximum resolution of digital input); 1280 x 1024 (SXGA); 1280 x 1024 (MAC 23"); 1280 x 960 (SXGA); 1280 x 800 (WXGA); 1280 x 768 (WXGA); 1280 x 720 (HDTV 720p); 1152 x 870 (MAC 21"); 1152 x 864 (XGA); 1024 x 768 (XGA); 832 x 624 (MAC 16"); 800 x 600 (SVGA); 720 x 576 SDTV 480p/480i; 720 x 576 (DVD progressive); 720 x 480 SDTV 576p/576i; 720 x 480 (SDTV 480p); 640 x 480 (VGA/MAC 13")  |  |
|                              | Częstotliwość                             | Pionowa: 50 – 120 Hz; Pozioma: 15–100 kHz (RGB: 24 kHz– 100 kHz)   |  |
|                              | <b>MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA</b>             | Komputer (analogowe)   | Wejście: 1 x Mini D-sub 15-pin, kompatybilne z component (YPbPr)<br>Wyjście: 1 x Mini D-sub 15 pin |
|                              |   | HDMI™  | Wejście: 2 x HDMI™ (głębia koloru, synchronizacja obrazu i dźwięku)                                |
| Sygnal video                 |   | Wejście: 1 x RCA   |  |
| Audio                        |   | Wejście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack; 1 x RCA Stereo<br>Wyjście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack (variable)  |  |
| Mikrofon                     |   | Wejście: 1 x 3.5 mm Monaural Mini Jack (Dynamic mic / Condenser mic)   |  |
| Control                      |   | Wejście: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232) (męskie)   |  |
| LAN                          |   | 1 x RJ45; Opcjonalne złącze WLAN   |  |
| USB                          |   | 1 x Type A (USB 2.0 high speed); 1 x Type B  |  |
| 3D Sync                      |   | Wyjście: 1 x Mini DIN (złącze 3-pinowe)  |  |
| Video                        |   | NTSC; NTSC 4.43; PAL; PAL-M; PAL60; SECAM  |  |
| <b>FUNKCJE PILOTA</b>        | Funkcje pilota                            | Automatyczne dostosowanie geometrii obrazu; Automatyczne dostosowanie obrazu; Dostosowanie obrazu; funkcja lupy; Kontrola audio; Kontrola trybu lampy; Korekcja efektu trapezowego; Numer ID; Opcjonalna kontrola myszy i prezentacji; Proporcje obrazu; Tryb Help Eco; Wybór źródła sygnału; Wyciszenie AV; Zatrzymanie obrazu; Zoom cyfrowy  |  |
| <b>PARAMETRY ELEKTRYCZNE</b> | Zasilanie                                 | 100-240 V AC; 50 - 60 Hz   |  |
|                              | Pobór mocy [W]                            | 244 (Normal) / 224 (ECO) / 2,9 (Network Stand-by) / 0,4 (Stand-by); 315 (tryb wysokiej jasności)   |  |
| <b>PARAMETRY MECHANICZNE</b> | Wymiary [mm]                              | 367,9 x 97,5 x 285,9 (bez nóżek i obiektwywu)  |  |
|                              | Waga [kg]                                 | 3.6  |  |
|                              | Poziom szumu [dB (A)]                     | 31 / 31 / 36 (w eko / normal / w wysokiej jasności)  |  |
| <b>WARUNKI OTOCZENIA</b>     | 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   |  |
| <b>ERGONOMIA</b>             | Bezpieczeństwo i ergonomia                | CE; EAC; Gost-R; RoHS; TÜV GS  |  |
|                              | Głośniki [W]                              | 1 x 20 (mono)  |  |
| <b>DODATKOWE FUNKCJE</b>     | Cechy Specjalne                           | Automatyczny start i automatyczne wyłączenie; Automatyczny tryb ECO; Blokada klawiszy OSD; Crestron RoomView; Czujnik natężenia oświetlenia otoczenia; Funkcja Direct Power-Off; Funkcja lupy; Funkcja wirtualnego pilota; Gniazdo zabezpieczające typu K-Slot; Korekcja koloru ściany; Licznik Carbon savings; Menu OSD w 29 językach; NaViSet Administrator 2; Obsługa technologii Full 3D DLP® LINK; Opcjonalne logo użytkownika; Opcjonalne złącze WLAN; przeglądarka na USB dla plików JPEG; Simple Access Point; Symulacja standardu DICOM; Szybki start; Timer czasu wyłączenia; Transmisja kontentu przez sieć; Tryb High-altitude; Tryb stałej jasności; Zabezpieczenie hasłem; Zabezpieczenie przed nieautoryzowanym użyciem; Zarządzanie kolorem; Zdalne sterowanie i zarządzanie przez LAN i interfejs RS232 |  |
| <b>GREEN FEATURES</b>        | Wydajność energetyczna                    | Automatyczny tryb ECO; Dłuższa żywotność lampy; Funkcja 75 % AV Mute; ImageCare® Technology; Inteligentne system zarządzania energią; Oprogramowanie do planowania trybu pracy; Terminarz ECO; Zielony przycisk na pilocie ECO i AV mute; Zredukowane zużycie energii. Tylko 0,4W 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  |  |
| <b>GWARANCJA</b>             | Na projektor                              | 3 lata (gwarancja europejska)  |  |
|                              | Źródło światła                            | 6 miesięcy, maksymalnie. 1000 godzin   |  |
| <b>ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA</b>  | Zawartość opakowania                      | Kabel Sygnalowy Mini D-SUB; Kabel zasilający (1,8 m); Krótka instrukcja obsługi; Pilot (RD-469E); Podręcznik użytkownika na płycie CD; Security Sticker; Soft Case   |  |
| <b>WYPOSAŻENIE DODATKOWE</b> | Dostępne akcesoria                        | beprzewodowy moduł LAN (NP05LM); DisplayNote; Lampa (NP29LP); Okulary DLP-Link 3D (NP02GL, VolfoniFit); Osłona na przewód (NP05CV); Uniwersalne uchwyty sufitowe (PJ01UCM); Zestaw startowy 3D (PJ02SK3D)  |  |

<sup>1</sup> Zgodność z ISO21118-2005