

NEC M271X

Numer porządkowy: 60003404

NEC M271X Professional Desktop Projector

Korzystaj z doskonałych parametrów działania, jednocześnie chroniąc środowisko. Zaawansowane funkcje ekologiczne pomagają znacznie zmniejszyć koszty działania bez pogarszania jakości i elastyczności stosowania.

Model M271X szczególnie dobrze sprawdza się w klasach i w małych salach konferencyjnych.



GŁÓWNE ZALETY

Uzyskaj doskonałe parametry działania - przy zachowaniu wysokiej jakości i łatwości obsługi.

Intuicyjne korzystanie - z najnowszej technologii ekologicznej i projekcyjnej dzięki postawieniu użytkownika w centrum całego procesu rozwoju produktu.

Duża elastyczność - przy ustawianiu projektora oraz zminimalizowane koszty części zamiennych.

Chroń środowisko - minimalizując zużycie energii elektrycznej i materiałów eksploatacyjnych dzięki najnowszej technologii ekologicznej.



NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA

- **Maksymalna elastyczność** z dużym zoomem optycznym 1,7x
- **Minimalne koszty utrzymania** dzięki długiemu okresowi eksploatacji lamp i długim okresom między czyszczeniem filtrów
- **Nowatorskie funkcje EKO** pozwalają zmniejszyć zużycie energii elektrycznej
- **Doskonałe możliwości podłączania** dzięki licznym złączom analogowym i cyfrowym oraz obsłudze sieci
- **Intuicyjna, łatwa obsługa** dzięki zaprojektowaniu urządzenia z myślą o użytkowniku oraz dzięki zastosowaniu pokrywy obiektywu



CECHY SPECJALNE

Automatyczna i ręczna korekcja efektu trapezowego (V=+/-30°), Automatyczny start i automatyczne wyłączenie, Automatyczny tryb ECO, Blokada klawiszy OSD, Crestron RoomView, Funkcja Direct Power-Off, Funkcja lupy, Funkcja wirtualnego pilota, Gniazdo zabezpieczające typu K-Slot, Kontrast 3000:1 z technologią Iris, Kontrola i administracja przez sieć LAN, kontrola przez RS232, Korekcja koloru ściany, Licznik Carbon savings, Menu OSD w 29 językach, Opcjonalne logo użytkownika, 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



Innowacja ECO

Automatyczny tryb ECO; Zielony przycisk na pilocie ECO i AV mute; Funkcja 75% AV Mute

Wydajność energetyczna

Terminarz ECO; Inteligentne system zarządzania energią; Dłuższa żywotność lampy; Zredukowane zużycie energii. Tylko 0,4W w trybie stand-by; Oprogramowanie do planowania trybu pracy

Materiały ekologiczne

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

Normy ekologiczne

Zgodność z RoHS; WEEE; Zgodność z ErP

Dane techniczne NEC M271X

| PARAMETRY OPTYCZNE | |
|--|--|
| Wyświetlacz | 3 x 1.6 cm (0.63") p-Si LCD Panel |
| Rozdzielczość natywna | 1024 x 768 (XGA) |
| Proporcje obrazu | 4:3 |
| Jasność ¹ | 2700 ANSI lumenów w trybie wysokiej jasności / 2160 w trybie normalnym / 1620 w trybie eko |
| Kontrast ¹ | 3000:1 |
| Moc lampy | 180W AC w trybie wysokiej jasności / 145W AC w trybie normalnym / 110W AC w trybie eko |
| Żywotność lampy [godz] | 10000 w trybie eko / 6000 w trybie normalnym / 5000 w trybie wysokiej jasności |
| Obiektyw | F= 1,7-2,2, f= 17,5-29 mm |
| Współczynnik projekcji | 1.3 - 2.2 : 1 |
| Odległość projekcji [m] | 0.6 - 13.8 |
| Przekątna ekranu [cm] | Minimalnie: 63,5 / 25"; Maksymalnie: 762 / 300" |
| Zoom | Ręczny |
| Ustawienie ostrości | Ręczne |
| Obsługiwane rozdzielczości | 1920 x 1200 (WUXGA); 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); 1280 x 1024 (SXGA); 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 (SDTV 576p/576i); 720 x 480 SDTV 576p/576i; 720 x 480 (SDTV 480p/480i); 640 x 480 (VGA/MAC 13") |
| Częstotliwość | Pozioma: 15-100 kHz (RGB: 24 kHz- 100 kHz); Pionowa: 50 - 120 Hz |
| MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA | |
| Komputer (analogowe) | Wejście: 2 x Mini D-sub 15-pin, kompatybilne z component (YPbPr) Wyjście: 1 x Mini D-sub 15 pin |
| HDMI™ | Wejście: 1 x HDMI™ (głęboka koloru, synchronizacja obrazu i dźwięku) |
| Sygnal video | Wejście: 1 x RCA |
| S-Video | Wejście: 1 x Mini DIN 4-pin |
| Audio | Wejście: 2 x 3.5 mm Stereo Mini Jack; 2 x RCA Stereo Wyjście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack (variable) |
| PC Control | Wejście: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232) (męskie) |
| LAN | 1 x RJ45 |
| USB | 1 x Type B; 2 x Type A (USB 2.0 high speed) |
| Video | PAL; PAL60; NTSC; SECAM; NTSC 4.43; PAL-N; PAL-M |
| 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] | 239 (tryb wysokiej jasności); 193 (Normal) / 172 (ECO) / 8 (Network Stand-by) / 0,4 (Stand-by) |
| PARAMETRY MECHANICZNE | |
| Wymiary [mm] | 339 x 99 x 257 (bez nóżek i obiektywu) |
| Waga [kg] | 2.99 |
| Poziom szum [dB (A)] | 26 / 26 / 33 (w eko / normal / w wysokiej jasności) |
| 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 |
| WYPOSAŻENIE DODATKOWE | |
| Dostępne akcesoria | Lampa (NP15LP); Moduł sieci bezprzewodowej WLAN NP02LM2 (Europa) / NP02LM3 (Rosja) |
| ERGONOMIA | |
| Bezpieczeństwo i ergonomia | CE; ErP; TÜV GS; RoHS; Gost-R |
| Głośniki [W] | 1 x 10 (mono) |
| GWARANCJA | |
| Na projektor | 3 lata (gwarancja europejska) |
| Na lampę | 6 miesięcy, maksymalnie. 1000 godzin |
| ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA | |
| Zawartość opakowania | Pilot (RD-448E); Kabel Sygnalowy Mini D-SUB (1,8 m); Kabel zasilający (1,8 m); Oprogramowanie narzędziowe; Security Sticker; Soft Case; Podręcznik użytkownika na płycie CD; Krótka instrukcja obsługi |

¹ Zgodność z ISO21118-2005