

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



NEC
NEC Technologies

Nazwa **Projektor Nec M300W**

Cena **4 593,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

Korzystaj z doskonałych parametrów działania, jednocześnie chroniąc środowisko. Zaawansowane funkcje ekologiczne pomagają znacznie zmniejszyć koszty działania bez pogarszania jakości i elastyczności stosowania. Model M300W szczególnie dobrze sprawdza się w klasach i w małych salach konferencyjnych.

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

Szeroki format pozwala cieszyć się dodatkową przestrzenią przy przeglądaniu prezentacji i innych plików biurowych.

Special Characteristics - Automatyczna i ręczna korekcja efektu trapezowego (V=+/-20°); Automatyczny start i automatyczne wyłączenie; Automatyczny tryb ECO; Blokada klawiszy OSD; Funkcja Direct Power-Off; Funkcja lupy; Funkcja wirtualnego pilota; Gniazdo zabezpieczające typu K-Slot; Kontrola i administracja przez sieć LAN; kontrola przez RS232; Korekcja koloru ściany; Licznik Carbon savings; Menu OSD w 27 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.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	M300W
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	17:10
Jasność	3000
Kontrast (...:1)	2000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	4000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.3
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.2