

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Nec M420X**

Cena **3 598,99 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 M420X szczególnie dobrze sprawdza się w klasach i w małych salach konferencyjnych.

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

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

Duża elastyczność przy ustawianiu projektora oraz zminimalizowane koszty części zamiennych.

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

Spokój ducha dzięki wybiegającym w przyszłość możliwościom podłączania.

Special Characteristics – Automatyczny tryb ECO ; Automatyczny start i automatyczne wyłączenie;

Carbon Savings Meter ; Zarządzanie kolorem ; Transmisja kontentu przez sieć; Control and

administration via LAN; Symulacja standardu DICOM ; Funkcja Direct Power-Off ; High Altitude Mode;

Gniazdo zabezpieczające typu K-Slot; Blokada przycisków projektora ; Automatyczna i ręczna korekcja efektu trapezowego ($V=+/-20^\circ$) ; osłona obiektywu; Funkcja lupy ; Menu OSD w 27 językach ; Off-Timer;

Opcjonalne logo użytkownika ; Opcjonalne złącze WLAN; Zabezpieczenie hasłem ; Szybki start i szybkie wyłączenie ; RS-232 Control; Security Bar; wyświetlacz USB; przeglądarka na USB dla plików JPEG;

Funkcja wirtualnego pilota ; Korekcja koloru ściany Wyświetlacz 3 x 1.6 cm (0.63") p-Si LCD Panel with MLA

CECHY PRODUKTU

Model/Seria **M420X**

Technologia **LCD**

Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	4200
Kontrast (...:1)	2000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.3
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.2