

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor kinowy Nec NC2402ML**

Cena **0,00 zł**

Producent **Nec**

## OPIS PRODUKTU

Projektor laserowy

Typ: DLP

Wspierane wymiary ekranu: do 22 metrów (72 stóp)

Rozdzielczość: 2048 x 1080

Źródło światła: Laser czerwono-niebieski

Modular Cinema Projection – nowy standard adaptowalnej technologii projekcyjnej

Pierwszy na świecie projektor kinowy, który oferuje modułowy system światła laserowego z głowicą projektora w zestawie. Koncepcja modułowa umożliwia podłączanie odpowiednich modułów oświetleniowych w zależności od oczekiwanego poziomu jasności. Chroni zainwestowany kapitał podczas migracji z systemu projekcyjnego 2D do 3D lub adaptacji na potrzeby szerszego ekranu.

W projektorze NC2402ML zastosowano technologię lasera czerwono-niebieskiego (RB), która gwarantuje obraz niemal pozbawiony plamek w porównaniu z technologią RGB, oraz zapewnia podobne korzyści w lepszej cenie. Wykorzystaj w pełni potencjał swojego obiektu, wyjdź poza ograniczenia sali kinowej, by zwiększyć liczbę odwiedzających i zmaksymalizować przychody. Koncepcja modułowego oświetlenia umożliwia wyświetlanie alternatywnych treści na potrzeby prezentacji korporacyjnych czy imprez gamingowych.

Możesz oczekiwać niezawodnego projektora modułowego o szeregu przekonujących zalet w zakresie sprawności obsługi, wydajności i jakości obrazu. Najlepiej sprawdza się w obiektach średniej wielkości i z ekranami klasy premium o wielkości do 22 m.

Korzyści

Modułowe źródło światła – uzyskaj oświetlenie precyzyjnie spełniające Twoje wymagania dzięki wymiennym modułom świetlnym 24,500lm, 20,000lm and 18,000lm dostosowanym do różnych poziomów jasności.

Zoptymalizuj ponoszone koszty – Skorzystaj z nowych sposobów finansowania, wynajmij silnik oświetlenia i płać wyłącznie za światło, które wykorzystasz.

Chroń swoją inwestycję – Oszczędź na nowych soczewkach dzięki ponownemu wykorzystaniu soczewek z serii NEC NC2000.

Nakłady na konserwację bliskie zeru – bez kosztów wymiany lamp, bez nakładów pracy w związku z konserwacją, bez gromadzenia zapasu lamp - wszystko to dzięki nowatorskiemu silnikowi oświetlenia laserowego.

Niższy całkowity koszt posiadania – największa niezawodność, działanie bez prac konserwacyjnych, niskie zużycie energii oraz czas eksploatacji laserowego źródła światła wynoszący nawet 50000 godzin zdecydowanie zmniejszają ogólne koszty ponoszone przez właściciela.

Uszczelniony silnik optyczny – minimalizuje wnikanie pyłu i dymu, zapewniając jednolitą wydajność bez konieczności przeprowadzania specjalnych czynności konserwacyjnych.

Mnóstwo zintegrowanych funkcji – w tym wbudowany serwer danych ekranowych 2 TB, 2 interfejsy SDI 3G, interfejs HDMI do wyświetlania alternatywnych treści, zaawansowane funkcje sieciowe i wbudowane funkcje GPIO z obsługą NAS.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>NC2402ML</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Format Obrazu	<b>1.9:1</b>
Jasność	<b>24500</b>
Kontrast (...:1)	<b>2000</b>
Źródło Światła	<b>LASER</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>50000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.2</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>6.52</b>