

### Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



NEC

Nazwa **Projektor Nec NC1802ML**

Cena **0,00 zł**

Producent **Nec**

### OPIS PRODUKTU

Projektor laserowy

Typ: DLP

Wspierane wymiary ekranu: do 19 metrów (62 stóp)

Rozdzielczość: 2048 x 1080

Źródło światła: Laser i luminofor

Kod produktu: 40001312

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. Chroń zainwestowany kapitał

podczas migracji z systemu projekcyjnego 2D do 3D lub adaptacji na potrzeby szerszego ekranu. 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 19 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 płaci 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.