

### 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 **Profesjonalny Projektor Kinowy Nec  
NC1040L**

Cena **0,00 zł**

Producent **Nec**

### OPIS PRODUKTU

Przyszłość zaczyna się już teraz dzięki nowemu projektorowi laserowemu 4K NEC NC1040L. Projektor ten zapewnia znakomitą rozdzielczość oraz barwy, które po raz pierwszy w systemach projekcji wykraczają poza barierę specyfikacji DCI i Adobe RGB.

Dzięki rozszerzeniu gamy barw lasera obrazy będą tętnić życiem i olśniewać w nieosiągalny wcześniej sposób. Rozdzielczość 4K i dokładność laserowego światła zapewnią większy stopień szczegółowości wyświetlanych obrazów.

NEC NC1040L to najlepsze rozwiązanie dla kin, obiektów postprodukcyjnych, wypożyczalni, do instalacji scenicznych, zastosowań z zakresu rzeczywistości wirtualnej oraz w projektowaniu przemysłowym.

#### ZALETY

Niższy całkowity koszt posiadania - największa niezawodność, działanie bez prac konserwacyjnych, niskie zużycie energii oraz czas eksploatacji laserowego źródła światła wynoszący nawet 20000 godzin zdecydowanie zmniejszają ogólne koszty ponoszone przez właściciela.

Elastyczna instalacja - mała głowica projektora oraz źródło światła podłączane przez światłowód zapewniają wyjątkową elastyczność.

Rozwiązanie Premium ze źródłem światła przyszłości - do tworzenia doskonałych obrazów na ekranach do 9,5 m.

Najlepsza jakość obrazu - pełna rozdzielczość 4K 4096 x 2160 oraz niezrównana przestrzeń barw gwarantują niedoścignioną jakość obrazu do zastosowań wymagających najwyższej wyrazistości - w kinach, grafice czy nawet w parkach tematycznych.

Rozdzielczość 4K - najnowsza technologia Media and 4K DLP® Cinema firmy Texas Instruments. Ten projektor wiernie odtwarza kino cyfrowe i źródła wejściowe wysokiej rozdzielczości 4K, wymagające doskonałej reprodukcji kolorów dzięki wykorzystaniu szerszej gamy kolorów źródła światła laserowego.

Wysoka niezawodność - jako źródło światła stałego NC1040L zapewnia do 20000 godzin oczekiwanej żywotności przy bardziej stabilnym poziomie jasności bez potrzeby wymiany lampy.

Cechy szczególne - Oczekiwany czas eksploatacji bez wymiany lampy: nawet 20000 godz.; Elastyczna instalacja z oddzielnym źródłem laserowym; Wysoka rozdzielczość 4K; System oświetlenia laserowego; Niskie koszty TCO; Szeroka gama barw światła laserowego