

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



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

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>NC1040L</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>4K</b>
Format Obrazu	<b>16:9</b>
Jasność	<b>5000</b>
Kontrast (...:1)	<b>2000</b>
Źródło Światła	<b>LASER</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>20000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.13</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>3.89</b>