

## 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 NC1440L**

Cena **0,00 zł**

Producent **Nec**

## OPIS PRODUKTU

Przyszłość zaczyna się teraz od nowego projektora laserowego NEC NC1440L 4K. Zapewnia wyjątkową rozdzielczość i po raz pierwszy w każdym systemie projekcji, kolory poza specyfikacjami DCI lub Adobe RGB. Twoje zdjęcia będą bardziej żywe i oszałamiające niż kiedykolwiek wcześniej, dzięki zwiększonej gamie kolorów lasera. Zdjęcia będą wyświetlane bardziej szczegółowo, ze względu na rozdzielczość 4K i dokładność światła laserowego. NEC NC1440L to najlepsze rozwiązanie dla kin, postprodukcji, wypożyczalni / inscenizacji, wirtualnej rzeczywistości i wzornictwa przemysłowego. **KORZYŚCI** 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 - fdo tworzenia doskonałych obrazów na ekranach do 13,5 metra.

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 NC1440L 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

