

## 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  
NC3540LS**

Cena **0,00 zł**

Producent **Nec**

## OPIS PRODUKTU

NC3540LS

nowość

Nowy poziom kinowych doznań z najwyższej półki

Laserowy projektor NEC NC3540LS 4K RGB otwiera nową erę jakości projekcji kinowej. Wyświetlane obrazy tętnią życiem i olśniewają w nieosiągalny wcześniej sposób dzięki znakomitej rozdzielczości oraz barwom, które po raz pierwszy w historii systemów projekcji wykraczają poza barierę specyfikacji DCI i Adobe RGB. Rozszerzona gama barw, dokładność laserowego źródła światła RGB i bogactwo detali dzięki rozdzielczości 4K tworzą niezrównane kinowe doznania. Kina wyposażone w najnowszą technologię laserowych źródeł światła korzystają z wysokiej niezawodności, olśniewają jakością obrazu i wykazują najwyższe bezpieczeństwo operacyjne, co pozwala unikać okresów przestoju.

Ten projektor dzięki wysokiej jasności na wyjściu wynoszącej 35 000 lumenów lub nawet 70 000 lumenów, gdy w celu zapewnienia niesamowitych wrażeń 3D dwa urządzenia są instalowane jedno na drugim, doskonale sprawdza się na większych i specjalnych ekranach kinowych, w parkach rozrywki, w wypożyczalniach i firmach zajmujących się instalacjami scenicznymi, w zastosowaniach z zakresu rzeczywistości wirtualnej i w projektowaniu przemysłowym.

Korzyści

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.

Niższy całkowity koszt posiadania – największa niezawodność, działanie bez prac konserwacyjnych, niskie zużycie energii oraz czas eksploatacji laserowego źródła światła wynoszący nawet 30000 godzin zdecydowanie zmniejszają ogólne koszty ponoszone przez właściciela.

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

Wysoki poziom niezawodności – dzięki oczekiwanemu czasowi eksploatacji laserowego źródła światła w modelu NC3540LS wynoszącemu nawet 20000 godzin przy stabilniejszej

jasności i bez konieczności wymiany lamp.

Niesamowita jasność — -

wysoka jasność na wyjściu wynosząca

35000 lumenów pozwala uzyskać doskonały obraz na ekranach o rozmiarze do 33 m.

Bogactwo zastosowań — -

jasność można indywidualnie regulować, tak aby

uzyskać krystalicznie czysty obraz zarówno przy odtwarzaniu filmów 2D, jak i 3D.

Wrażenia kina immersyjnego - -

przejście do kina następnej generacji i wyraźna

przewaga nad konkurencją dzięki doskonałej jakości filmów i pewności, że inwestycja dorówna kroku kolejnym trendom w technologiach kinowych.