

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**NEC**  
NEC Technologies

Nazwa **Profesjonalny Projektor Kinowy Nec  
NC3540LS**

Cena **0,00 zł**

Producent **Nec**

## OPIS PRODUKTU

### NC3540LS

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.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>NC3540LS</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>4K</b>
Format Obrazu	<b>17:9</b>
Jasność	<b>35000</b>
Kontrast (...:1)	<b>2000</b>
Źródło Światła	<b>LASER</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>30000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.13</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>3.89</b>