

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor NEC NC3541L**

Cena **0,00 zł**

Producent **Nec**

## OPIS PRODUKTU

### NC3541L

#### Projektor laserowy

Pierwszy projektor z laserem czerwono-niebieskim na potrzeby ekranów klasy premium i ekranów wielkoformatowych

Potężnej mocy projektor NEC NC3541L 4K z laserem czerwono-niebieskim daje kinom przewagę nad technologiami lasera i luminoforu oraz laserów RGB i niesie zasadnicze korzyści w zakresie kosztów, sprawności operacyjnej i jakości obrazu immersyjnego. Zastosowanie źródła światła w postaci lasera czerwono-niebieskiego pozwala wykroczyć poza granice barw i jasności tradycyjnych kinowych systemów projekcyjnych wykorzystujących laser i luminofor, gwarantując doskonałą jakość obrazu o wysokiej jednorodności. Sprawny system przetwarzania światła wymaga niewielkich początkowych nakładów finansowych w porównaniu z projektorami z laserem RGB, a dzięki uniknięciu wymiany lamp i filtrów zapewnia ogromne oszczędności kosztów operacyjnych w porównaniu z systemami projekcyjnymi na bazie rozwiązań ksenonowych. To pojedyncze rozwiązanie techniczne bez zewnętrznych układów chłodzenia, źródeł światła i konieczności zapewnienia wentylacji wywiewnej przyczynia się do łatwego instalowania i jednocześnie zajmuje niewiele miejsca.

Dzięki wysokiej początkowej jasności na poziomie 35 tys. lumenów projektor stanowi pierwszorzędne rozwiązanie dla wielkoformatowych ekranów kinowych i ekranów klasy premium o wielkości do 32 m. Idealnie sprawdza się też na dodatkowych projekcjach pozakinowych, takich jak prezentacje firmowe i imprezy gamingowe. Dzięki temu operatorzy kinowi mogą zwiększyć wykorzystanie sprzętu i zmaksymalizować swoje dochody.

#### Korzyści

Poczuj prawdziwą magię kina – daj się porwać barwom, które tętnią życiem i olśniewają, tworząc niesamowicie rzeczywiste scenerie dzięki nowatorskiej technologii lasera czerwono-niebieskiego (RB). 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.

Bogactwo zastosowań – jasność można indywidualnie regulować, tak aby uzyskać krystalicznie czysty obraz zarówno przy odtwarzaniu filmów 2D, jak i 3D.

Niesamowita jasność – wysoka jasność na wyjściu wynosząca 35000 lumenów pozwala uzyskać doskonały obraz na ekranach o rozmiarze do 32 m.

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.

Znakomita jakość obrazu – pełna rozdzielczość 4K (4096 x 2160 pikseli), szerokie spektrum barw oraz jednorodny obraz o jakości laserowej i doskonałym kontraście tworzą niepowtarzalne wrażenie kina immersyjnego.

Rozwiązanie systemowe – projektor stanowi uniwersalne urządzenie łatwe w obsłudze i instalacji i niewymagające zewnętrznego układu chłodzenia, zewnętrznego laserowego źródła światła czy zewnętrznego systemu wentylacyjnego.

Typ

DLP

Wspierane wymiary ekranu

do 32 metrów (104 stóp)

Rozdzielczość

4096 x 2160

Źródło światła

Laser czerwono-niebieski

Kod produktu

60004089

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>NC3541L</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>4K</b>
Format Obrazu	<b>1.85:1; 2.39:1</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>