

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor NEC NC2041L**

Cena **0,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

NC2041L

Projektor laserowy

Wszechstronny projektor z laserem czerwono-niebieskim na potrzeby ekranów średniej wielkości. Potężnej mocy projektor NEC NC2041L 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 20 tys. lumenów projektor stanowi pierwszorzędne rozwiązanie dla średniej wielkości ekranów kinowych i ekranów klasy premium o wielkości do 20 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 sceny dzięki nowatorskiej technologii lasera czerwono-niebieskiego (RB). 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.

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.

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

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 20000 lumenów pozwala uzyskać doskonały obraz na ekranach o rozmiarze do 20 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.

Typ

DLP

Wspierane wymiary ekranu

do 20 metrów (65 stóp)

Rozdzielczość

4096 x 2160

Kod produktu

60004090

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	NC2041L
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	1.9:1
Jasność	20000
Kontrast (...:1)	2000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.13
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	3.89