

## 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  
NC1201L**

Cena **0,00 zł**

Producent **Nec**

## OPIS PRODUKTU

### NC1201L

Nowy laserowy projektor kina cyfrowego NC1201L zaprojektowany z myślą o jak najlepszych wrażeniach wizualnych w mniejszych obiektach. Zupełnie nowy projektor kinowy NC1201L zapewnia jaśniejszy obraz i nadaje się do mniejszych obiektów z ekranami o szerokości do 12 m. Nasza druga generacja tych kompaktowych projektorów kina cyfrowego bazująca na najnowszej technologii laserowego źródła światła oczaruje widzów wyjątkową jakością obrazu pełnego żywych barw. Cichy projektor NC1201L cechuje się znaczną elastycznością, może być używany na suficie, na podłodze i w zastosowaniach przenośnych oraz umożliwia łatwą instalację bez konieczności stosowania specjalistycznego systemu wentylacyjnego. Z kolei brak czynności konserwacyjnych i przyjazne środowisko, niewielkie zużycie energii zmniejszają całkowite koszty ponoszone przez właściciela (TCO) i zapewniają większe dochody w przeliczeniu na miejsce. Zrób krok w nową, świetlaną przyszłość! Zapewnij swoim widzom kino cyfrowe następnej generacji pełne oszałamiających wrażeń wizualnych.

### Korzyści

**Wysoka elastyczność** – nie jest wymagany system wentylacyjny, dzięki czemu projektor NC1201L można zainstalować na podłodze lub na suficie i wykorzystywać do wszechstronnego odtwarzania materiałów. **Nakłady na konserwację bliskie zeru** – bez kosztów wymiany lamp, bez nakładów pracy w związku z konserwacją, bez gromadzenia zapasu lamp - wszystko to dzięki nowatorskiemu silnikowi oświetlenia laserowego.

**Kompaktowe rozmiary, niewielka masa i cicha praca** — – łatwa instalacja w małych kabinach projekcyjnych, prosty transport w przypadku kin objazdowych, doskonałe dostosowanie do potrzeb kin bez kabiny projekcyjnej.

**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.

**Nieprzerwana, niezawodna praca bez jakiegokolwiek ryzyka braku treści na ekranie** – o wiele większa stabilność jasności przez cały czas eksploatacji źródła światła.

Mnóstwo zintegrowanych funkcji – w tym wbudowany serwer danych ekranowych 2 TB, 2 interfejsy SDI 3G, interfejs HDMI do wyświetlania alternatywnych treści, zaawansowane funkcje sieciowe i wbudowane funkcje GPIO z obsługą NAS.

Uszczelniony silnik optyczny – minimalizuje wnikanie pyłu i dymu, zapewniając jednolitą wydajność bez konieczności przeprowadzania specjalnych czynności konserwacyjnych.