

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/projektor-multimedialny-nec-nc3540ls-p-300.html>

Projektor multimedialny NEC NC3540LS



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	27
Producent	NEC

Opis produktu

Opis

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** – Czas pracy laserowego źródła światła nawet do 30000, możliwość płynnej regulacji jasności, stabilność wyświetlanych barw przez długi czas eksploatacji bez konieczności wymiany lampy.
- **Niesamowita jasność** – wysoka jasność na wyjściu wynosząca 35000 lumenów pozwala uzyskać doskonały obraz na ekranach o rozmiarze do 32 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.

