

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



NEC
NEC Technologies



Nazwa **Projektor NEC NC1700L**

Cena **0,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

NC1700L

Projektor laserowy

Laser zapewniający najwyższe kinowe doznania w obiektach średniej wielkości

Projektor NC1700L został opracowany na potrzeby sal ze średniej wielkości ekranami o szerokości do 17 m, gdzie zdecydowanie poprawia kinowe wrażenia. Ten nowatorski produkt korzystający z najnowszej technologii lasera RB z czerwono-niebieskim laserowym źródłem światła przekracza ograniczenia barw i jasności tradycyjnych kinowych systemów projekcji z wykorzystaniem lasera i luminoforu. Dzięki temu można zachwycać publiczność pełnymi życia, wyrazistymi barwami i wyjątkową jakością obrazu.

Wysoka elastyczność, łatwa instalacja i brak konieczności stosowania specjalnego systemu wentylacyjnego sprawiają, że projektor NC1700L można mocować zarówno na podłodze lub suficie, jak i w zastosowaniach przenośnych. Obsługa projektora nie wymaga praktycznie żadnych czynności konserwacyjnych, a samo urządzenie zużywa niewiele energii, co przekłada się na mniejsze całkowite koszty ponoszone przez właściciela (TCO), a przez to na większą marżę w przeliczeniu na miejsce. Model NC1700L zabiera widza w świat zupełnie nowych doznań w kinie cyfrowym następnej generacji, pełnym niesamowitych wrażeń wizualnych rodem ze świetlanej przyszłości.

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). Obraz inspirujący publiczność – idealna jakość kinowa w rozdzielczości 2K z DCI oraz precyzyjne przetwarzanie barw gwarantują najlepsze wrażenia wizualne.

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.

Bezproblemowa instalacja – oferta szerokich obiektywów z mocowaniem bagnetowym i automatycznym zoomem, ogniskowaniem i przesuwaniem obiektywu umożliwia instalowanie urządzenia zgodnie

z indywidualnymi potrzebami i pozwala na użycie w zastosowaniach przenośnych, jak również na łatwe zastępowanie dotychczasowych projektorów kinowych.

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.

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.

Uniwersalne rozwiązania – zintegrowany serwer mediów IMS (Integrated Media Server) zapewnia najbardziej elastyczne zarządzanie treściami oraz udostępnia opcje podłączeń NAS i pozyskiwania (ingestu) materiałów w czasie rzeczywistym, jednocześnie zmniejszając liczbę wymaganych urządzeń peryferyjnych.

Typ

DLP

Wspierane wymiary ekranu

do 17 metrów (56 stóp)

Rozdzielczość

2048 x 1080

Źródło światła

Laser czerwono-niebieski

Kod produktu

60004088