

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 NC1000C**

Cena **0,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

NC1000C

cyfrowy projektor kinowy

Mały ale potężny! Epickie kinowe wrażenia na ekranach kin objazdowych i mniejszych sal kinowych. Projektor NC1000C został opracowany na potrzeby sal z mniejszymi ekranami lub małymi kabinami projekcyjnymi, gdzie zapewnia lepsze wrażenia kinowe i doskonałą jakość obrazu. Projektor zajmuje mało miejsca i jest łatwy w transporcie, przez co spełnia specyficzne wymagania kin objazdowych i sal bez kabin projekcyjnych. Uniwersalny zintegrowany serwer mediów IMS (Integrated Media Server) skutecznie zmniejsza liczbę urządzeń peryferyjnych, co jest konieczne przy kompaktowych rozwiązaniach.

Gwarancją wyjątkowego odbioru filmów w niesamowitej jakości obrazu jest wyświetlanie krystalicznego obrazu 2K zgodnego ze standardem DCI i w naturalnych barwach dzięki zastosowaniu kinowego silnika oświetlenia DLP i obsłudze obrazów 3D. Użytkownicy inwestują swoje środki w rozwiązanie, które wystarczy im na bardzo długo, wymaga niskich nakładów na początku i podczas eksploatacji, jest obsługiwane w sposób przyjazny dla użytkownika i potrzebuje minimalnego zakresu czynności konserwacyjnych.

Ten projektor to doskonałe rozwiązanie na potrzeby ekranów kinowych do 10 m w kinach studyjnych, kinach objazdowych, kinach na uczelniach i w budynkach użyteczności publicznej.

Korzyści

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.

Niższy całkowity koszt posiadania – łatwa wymiana lampy, niższy koszt lampy i proste serwisowanie.

Użytkownik zyskuje lepszą jakość obrazu przy niższym całkowitym koszcie posiadania.

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

Kompaktowe rozmiary, niewielka masa i cicha praca – łatwa instalacja w małych kabinach projekcyjnych,

prosty transport w przypadku kin objazdowych, doskonale dostosowanie do potrzeb kin bez kabiny projekcyjnej.

Wysoka elastyczność – nie jest wymagany system wentylacyjny, dzięki czemu projektor NC1000C można zainstalować na podłodze lub na suficie i wykorzystywać do wszechstronnego odtwarzania materiałów. Nieprzerwana, niezawodna praca bez jakiegokolwiek ryzyka braku treści na ekranie – o wiele większa stabilność jasności przez cały czas eksploatacji źródła światła.

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.

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

Niezawodność – gwarancja nieprzerwanej projekcji bez żadnych przerw w wyświetlaniu treści na ekranie dzięki technologii Hot Lamp Swapping, tj. łatwej wymianie lamp w systemach dwulampowych w trakcie pracy, bez konieczności stosowania sprzętu ochronnego.

Typ

DLP

Wspierane wymiary ekranu

do 10,6 metrów (34 stóp)

Rozdzielczość

2048 x 1080

Źródło światła

NSH Lampy, maks. 0.8 kw

Kod produktu

60004093

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	NC1000C
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	2K
Format Obrazu	17:9
Kontrast (...:1)	1600
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	2000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.2
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	6.36