

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16

NEC



Nazwa **Projektor Nec NC900C**

Cena **0,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

Projektor NC900C to idealne rozwiązanie do kinowej projekcji cyfrowej na potrzeby kin z małymi ekranami lub małymi kabinami projekcyjnymi, dla których ważna jest wysokiej jakości projekcja po przystępnej cenie, lub na potrzeby kin studyjnych, kin objazdowych, kin na uniwersytetach i w budynkach użyteczności publicznej. Jakość kinowa zgodna ze standardem DCI przy rozdzielczości 2K oznacza znakomity obraz, który jest na tyle jasny, że można go wyświetlać na ekranach do 9,5 m* w skali barw zgodnej z DCI (*przy założeniu luminancji ekranu 1,8:1).

BENEFITS

Wprowadź swoją salę w wiek IT - łatwa dystrybucja filmów i mediów z zarządzaniem prawami autorskimi i licencjami, dzięki prostemu i zaawansowanemu wykorzystaniu nowego formatu IT.

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

Użytkownik zyskuje lepszą jakość obrazu przy niższym całkowitym koszcie posiadania.

Odtwarzanie treści 3D w HFR - przenieś swoją salę do następnej generacji i pozostań w kontakcie z nową konkurencją cyfrową, która staje się coraz bardziej podstawowym elementem najnowszych filmów i mediów.

Kompaktowa i lekka konstrukcja - łatwa instalacja w małych kabinach projekcyjnych oraz łatwy transport na potrzeby kin objazdowych.

Wysoka elastyczność - nie jest wymagany system wentylacyjny, dzięki czemu projektor NC900C można zainstalować na podłodze lub na suficie i wykorzystywać do wszechstronnego odtwarzania materiałów.

Wymiana lampy w trybie „hot swap” - można wymienić pojedynczą lampę bez przerywania projekcji — koniec z czarnym ekranem podczas wymiany.

Special Characteristics - Większe bezpieczeństwo; Wbudowany IMS; System prostej obsługi lamp; Pełne wsparcie treści 3D w HFR; Wbudowana funkcja SMS; Zintegrowany serwer pamięci masowej: pojemność netto 2 TB; Najnowsza technologia cyfrowa; Zmniejszone koszty; Olśniewające i różnorodne treści; Niezrównana jakość