

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 **Profesjonalny Projektor Kinowy Nec
NC1100L**

Cena **0,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

NC1100L, pierwszy na świecie kompaktowy projektor kina cyfrowego wykorzystujący laserowe źródło światła, to idealne rozwiązanie dla kin cyfrowych z małymi ekranami lub małymi kabinami projekcyjnymi, oferujące najwyższą jakość po przystępnej cenie. Jakość kinowa zgodna ze standardem DCI przy rozdzielczości 2K oznacza znakomity obraz, który jest na tyle jasny, że można go wyświetlać na ekranach do 11 m² w skali barw zgodnej z DCI (* przy założeniu luminancji ekranu 1,8:1).

BENEFITS

Wysoka elastyczność - nie jest wymagany system wentylacyjny, dzięki czemu projektor NC1100L 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.

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

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 o pojemności 2 TB, 2 interfejsy 3G SDI, interfejs HDMI do treści alternatywnych, zaawansowane opcje sieci i wbudowane funkcje GPIO.

Special Characteristics - Większe bezpieczeństwo; Wbudowany IMS; Pełne wsparcie treści 3D w HFR; Wbudowana funkcja SMS; Zintegrowany serwer pamięci masowej: pojemność netto 2 TB; System oświetlenia laserowego; Najnowsza technologia cyfrowa; Brak konserwacji; Zmniejszone koszty;

Ołśniewające i różnorodne treści; Niezrównana jakość