

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



Nazwa **Projektor Barco Njord Cinemascope
(R9010036)**

Cena **520 200,00 zł**

Producent **Barco**

OPIS PRODUKTU

Njord Cinemascope oferuje wspaniały, jednolity obraz i jest przeznaczony do dużych ekranów lub środowisk o dużym oświetleniu otoczenia.

Seria Theater & Media Room

Rozdzielczość 5K UHD (5120 x 2160)

DLP z 3 chipami

Do 9000 ANSI lumenów

Njord Cinemascope dziedziczy wszystko po Njord, z wyjątkiem współczynnika proporcji, wysokowydajnego silnika DLP 2,37:1. Jego wyjątkowa konstrukcja pozwala na wyświetlanie filmu kinowego bez konieczności stosowania obiektywu anamorficznego. Źródło światła i silnik optyczny zostały całkowicie przeprojektowane, zmniejszone, wydajniejsze i co najważniejsze zoptymalizowane pod kątem doskonałych kinowych kolorów w porównaniu ze starszym modelem Wodan.

Njord Cineascope oferuje przyjemny i jednolity obraz z dużymi ekranami kinowymi, dostarczając jednocześnie niewiarygodnie szczegółowy obraz ze spektakularną wiernością kolorów, zapewniając niezrównane wrażenia, które zachwycą nawet najbardziej wymagających klientów.

Przetwarzanie jednoetapowe SSP™

Pulse to platforma oparta na sprzęcie i oprogramowaniu, która upraszcza sygnał, umożliwiając jego przesyłanie ze źródła do ekranu znacznie szybciej i wydajniej. Używamy zaawansowanej techniki przetwarzania obrazu, aby wyświetlać obraz na ekranie bez żadnych artefaktów i z najniższym możliwym opóźnieniem przetwarzania (

Najnowocześniejsza elektronika

Cała nowa elektronika Pulse została zaprojektowana do przetwarzania 4K z HDMI 2.0a i HDCP 2.2, a silnik optyczny wykorzystuje najnowszy chipset 0,9" DMD DLP, dostarczając 5120 x 2160 pikseli na ekran. Njord CS oferuje również HDR, zmotoryzowane obiektywy i unikalną technologię Barco Przetwarzanie RealColor umożliwia prostą i dokładną kalibrację do dowolnego pożądanego standardu koloru lub punktu bieli.

Modułowa konstrukcja

Njord Cinemascope oferuje rozdzielczość 5K UHD (5120 x 2160) zapewniającą doskonałą jakość obrazu. Dzięki modułowej konstrukcji składającej się tylko z pięciu elementów konstrukcyjnych, Njord CS jest łatwy w serwisowaniu. Njord CS to najbardziej kompaktowy i wytrzymały projektor kinowy oferujący strumień świetlny o mocy 9000 lumenów, jaki jest obecnie dostępny.

Źródło światła laserowego

Znakomita jakość obrazu wymaga również wyjątkowego źródła światła, dlatego zaprojektowano Njord CS z zupełnie nowym silnikiem laserowym, znacznie poprawiając jednolitość obrazu (95%) w porównaniu z poprzednikiem. Njord CS używa specjalnie dobranych laserów, aby zapewnić gamę kolorów DCI/P3.

Lasery działają dłużej niż tradycyjne lampy do projektorów, nie są tak delikatne i oferują niemal natychmiastowe włączanie/wyłączanie.