

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



BARCO

Nazwa **Projektor Barco Hodr (R9010311)**

Cena **364 100,00 zł**

Producent **Barco**

OPIS PRODUKTU

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

Seria do sal teatralnych i multimedialnych

Rozdzielczość 4K UHD (3840 x 2160)

DLP z 3 chipami

Do 7500 ANSI lumenów

Hodr zapewnia doskonałe kinowe kolory, obsługując gamę kolorów DCI/P3, oferując jednocześnie niewiarygodnie szczegółowy obraz ze spektakularną wiernością kolorów oraz 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 3840 x 2160 pikseli na ekran. Hodr oferuje również HDR, zmotoryzowane obiektywy i unikalny RealColor firmy Barco przetwarzania, umożliwia prostą i dokładną kalibrację do dowolnego pożądanego standardu koloru lub punktu bieli.

Modułowa konstrukcja

Hodr oferuje rozdzielczość 4K UHD (3840 x 2160) zapewniającą doskonałą jakość obrazu. Dzięki modułowej konstrukcji składającej się tylko z pięciu elementów, Hodr jest łatwy w serwisowaniu.

Źródło światła laserowego

Znakomita jakość obrazu wymaga również wyjątkowego źródła światła, dlatego zaprojektowano Hodr z zupełnie nowym silnikiem laserowym, znacznie poprawiając jednolitość obrazu (95%) w porównaniu z poprzednikiem. Hodr 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.