

## 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 Bragi Cinemascope  
(R9009691)**

Cena **166 786,00 zł**

Producent **Barco**

## OPIS PRODUKTU

### Bragi CinemaScope

Wykorzystując renomowaną platformę elektroniczną i programową Pulse firmy Barco, Bragi CinemaScope jest zasilany rewolucyjnym, nowym silnikiem światła LED RGB o dużej gęstości lumenów (HLD).

Seria teatralna

Rozdzielczość 5K UHD (5120 x 2160)

Półprzewodnikowa dioda LED RGB

Do 2200 ANSI lumenów

Profesjonalna optyka

Opierając silnik optyczny Bragi Cinemascope na architekturze Balder Cinemascope, włączając specjalnie zaprojektowane asferyczne elementy szklane i ulepszone soczewki szklane o niskiej dyspersji, jakość obrazu tego projektora jest klasą samą w sobie.

Co więcej, obudowa i rdzeń Bragi są zbudowane z aluminium i magnezu, co zapewnia wyjątkową wytrzymałość, co skutkuje najlepszą jakością obrazu, jaką kiedykolwiek pokazano na tym poziomie.

Najnowocześniejsza elektronika

Dzięki unikalnej technologii przetwarzania jednoetapowego (SSP TM ) Barco , elektronika Pulse została zaprojektowana do przetwarzania sygnałów 4K UHD, HDMI 2.0a, HDCP 2.2 i HDR10 z wyjątkowo niskimi opóźnieniami.

Bragi CinemaScope wykorzystuje najnowszy chipset 0,9" DMD DLP, aby wyświetlać na ekranie nieskazitelny obraz 5K UHD (5120 x 2160 pikseli), współczynnik proporcji 2,37:1.

CinemaScope

Unikalny system wykrywania współczynnika proporcji Barco automatycznie przycina i skaluje zawartość, aby dopasować ją do odpowiedniego obszaru ekranu, w zakresie od 1,78:1 do 2,39:1.

Ręczne przycinanie jest również dostępne dla niestandardowych konfiguracji, takich jak obsługa napisów CinemaScope, gdzie usuwany jest tylko górny czarny pasek (letterboxing), zachowując napisy u dołu obrazu.

## Kolory

Łącząc oświetlenie HLD LED ze zwykłymi kolorami LED, które wydają się bardziej nasycone, ludzkie oko jest oszukiwane, aby zinterpretować to jako bogatsze, jaśniejsze kolory niż są fizycznie mierzone. Bragi zawiera również zmotoryzowany filtr DCI/P3 dla lepszej dokładności kolorów HDR.

Dodatkowo przetwarzanie RealColor firmy Barco umożliwia prostą i dokładną kalibrację do żądanej gamy kolorów lub punktu bieli.