

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**BARCO**

Nazwa **Projektor Barco Bragi CinemaScope  
(R9009691)**

Cena **173 400,00 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 nieskazitelną 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.