

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



BARCO

Nazwa **Projektor Barco Galaxy NW-7 EX**

Cena **0,00 zł**

Producent **Barco**

OPIS PRODUKTU

Galaxy NW-7 EX firmy Barco to pierwszy na świecie aktywny projektor stereo 3D z aktywnymi funkcjami Infitec, który wykorzystuje nowy typ filtra Infitec „Excellence”. Jest to idealny wybór dla każdego systemu wyświetlania współpracującego z jednym lub wieloma projektorami.

Dzięki pełnej kompatybilności z pakietem oprogramowania XDS Control Center firmy Barco, Galaxy NW-7 EX zapewnia bezpośredni dostęp do wszystkich źródeł lokalnych i sieciowych na znanym pulpicie systemu Windows. Możesz wyświetlać źródła w wielu oknach, których rozmiar można zmieniać, przeciągać i nakładać na siebie w dowolnym miejscu ekranu, w dowolnej kombinacji 2D i 3D.

Najwyższa jakość stereoskopowa Dzięki potężnemu strumieniowi świetlnemu o mocy 7000 lumenów, Galaxy NW-7 EX firmy Barco został zaprojektowany do pracy w wielokanałowych zastosowaniach stereo. Domyślnie oferuje wybór pomiędzy „aktywnym stereo” a „aktywnym Infitec” w oparciu o nowe filtry „Infitec Excellence”, co czyni go idealnym wyborem do zastosowań jaskiniowych.

Konstrukcja bezobsługowa Galaxy NW-7 EX został zaprojektowany z myślą o jednym z najniższych poziomów hałasu w swojej klasie i gwarantuje długą żywotność systemu dzięki w pełni uszczelnionemu, chłodzonemu cieczą silnikowi optycznemu. To nie tylko zapobiega przedostawaniu się kurzu do wnętrza projektora, ale także eliminuje rutynowe procedury konserwacyjne i znacznie zmniejsza potencjalne przestoje systemu.

Zoptymalizowany pod kątem integracji systemu Urządzenie Barco Galaxy NW-7 EX jest zoptymalizowane pod kątem integracji systemów z wieloma projektorami dzięki różnym funkcjom:

- Technologia łączenia krawędzi tworzy jeden ciągły obraz bez rozmazanych stref nakładania się, w których zbiegają się projekcje.
- DynaColor i powiązany stały strumień świetlny (CLO) zapewniają ten sam poziom światła i kolorów na całym ekranie.
- Warping (korekta geometrii) umożliwia dokładną projekcję pod różnymi kątami i na powierzchniach kulistych lub zakrzywionych.