

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



BARCO

Nazwa **Projektor Barco Galaxy NW-12 EX**

Cena **0,00 zł**

Producent **Barco**

OPIS PRODUKTU

Galaxy NW-12 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-12 oferuje 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 mocnemu strumieniowi świetlnemu o mocy 12 000 lumenów lampa Galaxy NW-12 firmy Barco została zaprojektowana do pracy w jasnym otoczeniu. Domyślnie oferuje aktywne funkcje stereo i opcjonalnie aktywny Infitec oparty na nowych filtrach „Infitec Excellence”, co czyni go idealnym wyborem do zastosowań wymagających obrazów stereoskopowych o najwyższej szczegółowości.

Konstrukcja bezobsługowa Galaxy NW-12 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 Barco Galaxy NW-12 jest zoptymalizowany pod kątem systemów z wieloma projektorami poprzez:

- 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.
- Wypaczenie (korekta geometrii) umożliwi dokładną projekcję pod różnymi kątami i na powierzchniach kulistych lub zakrzywionych.

ten projektor jest trójchipowym projektorem DLP. Stereo 3D zgodny z protokołami HDCP. Moc świetlna projektora lub światła mierzona w lumenach. Automatyczna korekcja geometryczna obrazu na zakrzywionych powierzchniach. Rozdzielczość WUXGA. Spójność kolorów nie zmienia się w czasie.