

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**BARCO**

Nazwa **Projektor Barco F22 SX+ Ultra Wide VizSim (R9023024)**

Cena **31 198,00 zł**

Producent **Barco**

### OPIS PRODUKTU

Projektor multimedialny F22 SXGA+ z ultraszerokokątnym obiektywem firmy Barco to profesjonalny projektor instalacyjny, który można dostosować do różnych zastosowań - symulatorów lotu i przejazdów po parkach rozrywki, muzeach i atrakcjach turystycznych i nie tylko. Projektor charakteryzuje się jasnością sięgającą 1600 lumenów (w zależności od ustawień) i posiada natywną rozdzielczość SXGA+ (1400 x 1050). Jest to format 4:3. Oprócz natywnych proporcji i rozdzielczości, dzięki wewnętrznemu skalowaniu, F22 może obsługiwać szeroką gamę formatów, od 480p SD aż do WUXGA (1920 x 1200).

F22 oferuje łączność umożliwiającą podłączenie różnych źródeł. Dostępne są wejścia HDMI i DVI dla telewizorów HDTV i cyfrowych źródeł komputerowych. Dostępny jest port VGA do analogowych źródeł komputerowych lub do integracji z istniejącymi instalacjami A/V. Ponadto dostępne są wejścia kompozytowe, komponentowe i S-video, które obsługują większość analogowych źródeł wideo, zarówno SD, jak i HD.

Do zdalnej obsługi dostępny jest port Ethernet, który umożliwia sterowanie przez sieć lokalną, oraz port RS-232 z przelotką do integracji z systemami automatyki, takimi jak Crestron. Wreszcie jest port USB do bezpośredniej obsługi z komputera.

Obiektyw ultraszerokokątny EN190 Obiektyw ultraszerokokątny ma współczynnik rzutu 0,8:1. Można go uznać za obiektyw o krótkim rzucie – idealny tam, gdzie projektor musi być umieszczony stosunkowo blisko ekranu. Współczynnik rzutu to jedna z najważniejszych specyfikacji obiektywu projektora, ponieważ określa rozmiar (szerokość) obrazu, jaki otrzymasz w danej odległości od ekranu System obrazowania DLP F22 jest wyposażony w urządzenie obrazujące DLP z kołem kolorów VizSim, które zapewnia lepszy kontrast i reprodukcję kolorów niż wiele porównywalnych systemów opartych na LCD. Jest to dodatkowo wzmocnione przez 10-bitowe przetwarzanie obrazu na kanał, co zapewnia

płynniejsze przejścia kolorów niż w systemach 8-bitowychOdpowiednie koło kolorów dla Twojej konfiguracjiF22 jest dostępny z szeroką gamą opcji koła kolorów, w tym High Brightness, VizSim i VizSim Bright, każdy o specyficznych właściwościach. Ponieważ koła kolorów VizSim skupiają się na jakości kolorów, zmniejszają przenikanie kolorów i zanieczyszczenie oraz redukują artefakty. Opcja Wysoka jasność zapewnia wysoką jasność przy jednoczesnym zachowaniu dokładnego odwzorowania kolorów. Ten konkretny projektor wyposażony jest w koło kolorów VizSim.Uproszczona instalacja i konserwacjaF22 można zainstalować w symulatorach ruchu bez dodatkowego sprzętu montażowego. Aby wymienić lampę, wystarczy zdjąć panel przedni, pozostawiając niezmienione ustawienia mechaniczne i optyczne. Nie musisz nawet odłączać projektora.Zintegrowane oprogramowanie automatyzacyjneDzięki wbudowanemu zegarowi czasu rzeczywistego i timerowi F22 można ustawić tak, aby wykonywał określone zadanie - np. automatyczne uruchamianie i wyłączenie oraz przełączanie pomiędzy różnymi źródłami w ustalonych odstępach czasu. Można indywidualnie zapisać do 10 różnych programówObsługa stereofonicznego 3DF22 obsługuje INFITEC EX 3D, technologię stereoskopowego 3D opartą na filtrach interferencyjnych, która znajduje zastosowanie w projekcjach kinowych i innych profesjonalnych zastosowaniach wizualizacyjnychW pełni sieciowyWiększość ustawień i funkcji projektora można skonfigurować za pośrednictwem wbudowanej strony internetowej, co pozwala na zdalne zarządzanie zasobami

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>F22 SX+ Ultra Wide VizSim (R9023024)</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>SXGA</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>
Jasność	<b>1600</b>
Kontrast (...:1)	<b>2500</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>2250</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.8</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>0.8</b>