

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



BARCO

Nazwa **Projektor Barco F22 WUXGA Zoom VizSim (R9023056)**

Cena **26 439,00 zł**

Producent **Barco**

OPIS PRODUKTU

T Biały projektor multimedialny F-22 WUXGA ze standardowym obiektywem zmiennoogniskowym i kołem kolorów VizSim firmy Barco to profesjonalny projektor instalacyjny, który można dostosować do szeregu zastosowań, takich jak symulatory lotu i przejażdżki po parkach rozrywki, muzea, atrakcje turystyczne i nie tylko. Projektor charakteryzuje się jasnością do 1400 lumenów (w zależności od ustawień), posiada natywną rozdzielczość WUXGA (1920 x 1200) i natywny format obrazu 16:10. 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 umożliwiający sterowanie przez sieć lokalną, a także port RS-232 z przelotką do integracji z systemami automatyki, takimi jak Crestron. Wreszcie jest port USB do bezpośredniej obsługi z komputera.

Standardowy obiektyw EN35 Standardowy obiektyw zmiennoogniskowy charakteryzuje się współczynnikiem rzutu od 1,89 do 2,62:1 przy rozdzielczości 720p, od 1,73 do 2,39:1 przy rozdzielczości SXGA+, od 1,60 do 2,00:1 przy rozdzielczości 1080p i od 1,60 do 2,00:1 przy rozdzielczości WUXGA.

Można go uznać za obiektyw „środką drogi” – nie krótkiego i nie długiego rzutu. Współczynnik rzutu to jedna z najważniejszych specyfikacji obiektywu projektora, ponieważ określa rozmiar (szerokość) obrazu, jaki otrzymasz w danej odległości od ekranu. Odpowiednie koło kolorów dla Twojej konfiguracji F22 jest dostępny z szeroką gamą opcji koła kolorów, w tym wysoką jasnością, grafiką lub

VizSim, każdy o specyficznych cechach. Ponieważ koło kolorów VizSim koncentruje się na jakości kolorów, zmniejsza przenikanie kolorów i zanieczyszczenie oraz redukuje artefakty. Wersja graficzna oferuje niższe nasycenie, ale wyższą jasność do ogólnego użytku AV, a opcja Wysoka jasność zapewnia wysoką jasność przy jednoczesnym zachowaniu dokładnego odwzorowania kolorów. Ten konkretny projektor wyposażony jest w koło kolorów VizSim. Uproszczona instalacja i konserwacja F22 można zainstalować w symulatorach ruchu bez dodatkowego sprzętu montażowego. Ponieważ nie ma potrzeby demontażu projektora podczas wymiany lampy, można po prostu zdjąć panel przedni, dzięki czemu ustawienia mechaniczne i optyczne pozostaną niezmienione. Zintegrowane oprogramowanie automatyzacyjne Dzięki wbudowanemu zegarowi czasu rzeczywistego i timerowi F22 można ustawić tak, aby wykonywał określone zadanie - np. automatyczne uruchamianie i wyłączenie, przełączanie pomiędzy różnymi źródłami w ustalonych odstępach czasu. Można indywidualnie zapisać do 10 różnych programów. Obsługa stereofonicznego 3D F22 obsługuje INFITEC EX 3D, technologię stereoskopowego 3D opartą na filtrach interferencyjnych, która znajduje zastosowanie w projekcjach kinowych i innych profesjonalnych zastosowaniach wizualizacyjnych. W pełni sieciowy Większość ustawień i funkcji projektora można skonfigurować za pośrednictwem wbudowanej strony internetowej, co pozwala na zdalne zarządzanie zasobami.