

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



BARCO

Nazwa **Projektor Barco F12**

Cena **47 573,00 zł**

Producent **Barco**

OPIS PRODUKTU

Zaprojektowany do użytku 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, wszechstronny projektor F12 DLP® oferuje szeroki wybór konfiguracji z różnymi rozdzielczościami i obiektywami, co czyni go idealnym wyborem do różnych zastosowań: symulacji i szkoleń, małych i średnich obiektów oraz atrakcji turystycznych. Projektor F12 łączy w sobie wysoką rozdzielczość, wyjątkową jasność, kontrast i jakość obrazu w kompaktowej obudowie magnezowej ważącej zaledwie 3,5 kg. Ponieważ projektor nie zawiera części, które mógłby naprawiać użytkownik, serwisowanie i konserwacja są ograniczone do absolutnego minimum, co zapewnia niski całkowity koszt posiadania.

Wybierz rozdzielczość WUXGA, 1080p lub SXGA+Gdy najważniejsze są obrazy komputerowe charakteryzujące się maksymalną szczegółowością i dokładnością, idealną rozdzielczością jest WUXGA, w pełni zgodna z formatem 1600 x 1200. W zastosowaniach wideo rozdzielczość 1920 x 1080 (1080p) umożliwia wyświetlanie wideo i danych HD w doskonałej jakości. Niezależnie od tego, czy chodzi o zawartość komputerową, wideo, panoramiczny czy starszy format 4:3, F12 zawsze ma odpowiednią rozdzielczość dostępną dla Twojego zastosowania.

Technologia DLP, RealColor i VIDITM dla oszałamiających obrazówWyposażony w jednocukładową technologię DLP, F12 oferuje niezawodny obraz o wysokiej jasności i kontraście dla aplikacji, które muszą działać w sposób ciągły. Co więcej, technologia DLP nie ulegnie degradacji pod wpływem światła UV. Technologia VIDITM firmy Philips umożliwia dynamiczne sterowanie lampą w czasie i poprawia jakość obrazu poprzez redukcję artefaktów skali szarości, zwiększenie nasycenia kolorów, zwiększenie kontrastu i poprawę stabilności lampy. W przeciwieństwie do projektorów innych niż VIDITM, moc lampy jest kontrolowana cyfrowo, podobnie jak jej wydajność w czasie.

RealColor dla systemów wielokanałowychDzięki unikalnym narzędziom do dopasowywania kolorów i kalibracji dostępnym w pakiecie do zarządzania RealColor, F12 umożliwia łatwą kalibrację i konfigurację obrazów na potrzeby łączenia krawędzi i instalacji wielokanałowych. Głęboki poziom czerni i wysoki poziom jednolitości czerni i bieli zwiększają imponującą wydajność projektora. Opcjonalnie oferowane jest również ręczne optyczne dopasowywanie kolorów.

Program konserwacji niskiej częstotliwościProgram konserwacji niskiej częstotliwości można ustawić tak, aby automatycznie powiadamiał o wymaganym serwisie i konserwacji. Podczas ciągłej pracy

ruchome części, takie jak wentylatory i koła kolorów, wymagają okresowej wymiany, aby zapewnić bezpieczne działanie. Żywotność dowolnego elementu wynosi 8000 godzin lub rok nieprzerwanej pracy.