

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



BARCO

Nazwa **Projektor Barco FL40-4K**

Cena **0,00 zł**

Producent **Barco**

OPIS PRODUKTU

FL40-4K to projektor wykorzystujący najnowszą technologię oświetlenia HLD i LED. Łączy w sobie niesamowitą wydajność wizualną i wyjątkową niezawodność z niskim TCO, nawet w najbardziej wymagających środowiskach.

Niezwykła niezawodność we wszystkich sytuacjach

Oferowana w natywnej rozdzielczości WUXGA i WQXGA, wydajność wersji FL40 WQXGA może zostać rozszerzona do rozdzielczości 4K (3840 x 2400) dzięki opatentowanej technologii Barco One Step Processing (SSP®) - unikalna funkcja potężnego i elastycznego zunifikowanego impulsu Barco platforma oprogramowania. Dzięki technologii SSP w Barco Pulse, FL40 zapewnia obrazy o wysokiej rozdzielczości szybciej i z mniejszym opóźnieniem niż jakakolwiek inna konkurencyjna technologia.

Barco FL40 jest projektorem bez ruchomych części i lamp. Jej solidny front magnezowy i płyta podstawowa pełnią rolę płyt montażowych. W połączeniu z szeregiem punktów montażowych z przodu i na górze, sprawia, że projektor jest solidny jak skała i doskonale nadaje się do użytku na platformach ruchu.

Najniższy całkowity koszt posiadania

FL40 wykorzystuje sprawdzony, szczelny silnik optyczny DLP® i najnowsze oświetlenie półprzewodnikowe HLD LED. Operatorzy symulatorów mogą czerpać korzyści z obniżonego całkowitego kosztu posiadania (TCO) dzięki wydłużonym cyklom konserwacji i brakiem zmian w lampie lub dostosowywaniu kolorów do 50 000 godzin. Funkcja Barco Constant Light Output (CLO) zapewnia całkowitą przewidywalność liniowej jasności w całym okresie eksploatacji projektora. Dodatkowa ochrona jest dostępna w przypadku stosowania nowych inteligentnych, wysokowydajnych filtrów powietrza do instalacji w zakurzonych i zanieczyszczonych środowiskach.

Podstawowe cechy:

Jasność 2200 lumenów @ REC.709

3000 lumenów przy wysokiej jasności

Współczynnik kontrastu 1800-6000: 1

Jednorodność jasności 90%

Proporcje 16:10

Typ projektora 1DLP RGB LED

Rozdzielczość 3 840 x 2400 (4K) / 2 560 x 1600 (natywna)

Typ obiektywu FLD + / FLDX

Przesunięcie obiektywu optycznego Przesunięcie obiektywu o 134% w zależności od obiektywu.

Zmotoryzowany zoom, ostrość, przesunięcie w pionie i poziomie, przysłona * i migawka.

Korekcja kolorów P7 RealColor™

CLO (stały strumień świetlny) Tak

Źródło światła LED RGB

Żywotność źródła światła Do 50 000 godzin

Zamknięty rdzeń DLP™ Tak

Orientacja Obrót o 360°, bez ograniczeń

3D Aktywny stereoskopowy 3D

Przetwarzanie obrazu Embedded warp & blend engine

Korekcja trapezowa Tak

Wejścia 2x DP1.2

2x podwójne łącze DVI-I

HDBaseT można uaktualnić

Możliwość uaktualnienia HDMI2.0

Ethernet RJ 45

RS232 w

2x USB