

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Barco F35**

Cena **0,00 zł**

Producent **Barco**

OPIS PRODUKTU

Wszechstronna seria F35 firmy Barco obejmuje różne modele o rozdzielczości do 2560 x 1600, szeroką gamę wysokiej jakości obiektywów projekcyjnych, poziomy jasności do 7500 lumenów oraz aktywne i pasywne opcje stereo 3D. F35 to najlepszy wybór do pracy w szerokiej gamie zastosowań wymagających dużej sprawności i niezawodności, takich jak wizualizacja naukowa i sejsmiczna, obrazowanie medyczne, wyświetlanie danych finansowych w wysokiej rozdzielczości, wideokonferencje, zestawy do współpracy, symulacje i atrakcje turystyczne w różnych branżach, takich jak ropa i gaz, motoryzacja, opieka zdrowotna, obrona i lotnictwo oraz media i rozrywka. Dostępny w czterech modelach. Dzięki rozdzielczości 2560 x 1600 (4,1 MP) model F35 WQXGA oferuje dwukrotnie większą liczbę megapikseli w porównaniu ze standardowymi modelami WUXGA i 1080p. Zmniejsza złożoność systemu i liczbę kanałów w systemach o stałej rozdzielczości lub podwaja rozdzielczość w systemach o stałej liczbie kanałów. Modele WUXGA i 1080p F35 AS3D charakteryzują się natywną częstotliwością odświeżania do 120 Hz w trybie mono lub aktywnym stereo 3D, bez kompresji. F35 AS3D wykorzystuje DualLink DVI do obrazowania w pełnym paśmie 330 MHz. Panorama F35 zapewnia ultraszeroki obraz dla zaawansowanych sal konferencyjnych i współpracy, w których różni użytkownicy udostępniają treści. Dzięki wyjątkowemu obrazowi panoramicznemu 21:9 (2,37:1) i rozdzielczości 2560 x 1080 zastępuje typową standardową konfigurację SXGA+ z dwoma połączonymi projektorami lub kombinacją dwóch ekranów LCD. Podczerwień (IR) do stymulacji widzenia w nocy. Specjalnie do celów szkoleniowych i symulacyjnych, projektor serii F35 jest również dostępny do stymulacji widzenia w nocy poprzez IR (podczerwień). Dzięki specjalnym soczewkom o wysokim kontraście kamera F35 jest doskonałym rozwiązaniem, gdy wymagana jest wysoka jasność w ciągu dnia oraz doskonały poziom czerni i wysoki kontrast podczerwieni podczas treningu w nocy.

Cechy Kluczowe cechy
Rozdzielczość do 2560 x 1600 pikseli (F35 WQXGA)
Do 1920 x 1200 pikseli Aktywny stereo 3D (F35 AS3D)
Rozdzielczość do 2560 x 1080 pikseli (Panorama F35)
Zaprojektowane i objęte gwarancją do pracy 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu
Dokładne zarządzanie kolorami dzięki pakietowi zarządzania kolorami RealColor™
Wysokiej jakości obiektywy projekcyjne o współczynnikach rzutu od 0,74 – 4,30:1
Technologia DLP® zapewniająca doskonałe kolory i najwyższą niezawodność.
Rozszerzalne i konfigurowalne wejścia/wyjścia dzięki funkcjonalności X-PORT™
Standardowe cztery

wejścia cyfrowe Do pięciu lat gwarancji Zarządzanie kolorami RealColor™ Wszystkie projektory serii F35 korzystają z opatentowanej i bardzo dokładnej technologii zarządzania kolorami RealColor firmy Barco. Seria F35 gwarantuje właściwe kolory w każdym momencie i obsługuje przestrzeń barw REC709. Fabrycznie każdy projektor jest zaprogramowany z indywidualnymi możliwościami zapisanymi w jego pamięci.

Lampy typu hot-swap Oprócz trybu pracy ciągłej, lampy można wymieniać podczas pracy projektora. Jeśli lampy będą wymagały wymiany lub ulegną awarii podczas prezentacji, projektor będzie nadal działać.

Wysokiej jakości soczewki projekcyjne Ponieważ produkujemy projektory o najwyższej na świecie rozdzielczości, projektujemy i produkujemy także obiektywy projekcyjne o najwyższej na świecie rozdzielczości. Wszystkie obiektywy mają konstrukcję całkowicie szklaną, wykorzystującą pływające elementy asferyczne i szkło ND. W połączeniu z wysokimi liczbami F skutkuje to doskonałą ostrością ostrości i dużą głębią ostrości przy jednoczesnym zachowaniu niezrównanie wysokiego kontrastu ANSI. Dostępna jest również dedykowana gama obiektywów zoptymalizowanych pod kątem obsługi podczerwieni.

Wbudowane przetwarzanie redukcji rozmazywania - SRP™ Wszystkie projektory serii F35 są wyposażone w pozbawiony migotania system redukcji rozmazywania - SRP™, dzięki czemu nie są potrzebne żadne zewnętrzne filtry ani przesłony – całe przetwarzanie odbywa się nie tylko wewnętrznie, ale jest również w pełni regulowane i konfigurowalne. W połączeniu z dużą częstotliwością odświeżania do 120 Hz zapewnia to obraz pozbawiony rozmazań w dowolnej rozdzielczości i przy szybko zmieniających się treściach.