

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

**BARCO**



Nazwa **Projektor Barco F70-W8**

Cena **126 000,00 zł**

Producent **Barco**

## OPIS PRODUKTU

Seria F70 stanowi odpowiedź na specyficzne wymagania symulacji i rynku ProAV - w tym wysoką wytrzymałość, dłuższą żywotność i ostrą laserową jakość obrazu. Projektor, które nie spełniają tych wymagań, nie pracują długo lub wymagają częstej i kosztownej konserwacji.

Wyposażony w metal ochronny, F50 Barco wytrzymuje szybkie i gwałtowne ruchy, dzięki czemu jest idealnym wyborem dla parków rozrywki. Dzięki żywotności do 60 000 godzin (w zależności od trybu pracy) F70 jest jednym z najtrwalszych projektorów dostępnych na rynku i jest gotowy do pracy w najbardziej wymagających warunkach.

Zaprojektowany do użytku 24/7

F70 został zaprojektowany pod kątem wydajności i niezawodności. Zdolne do pracy w dowolnej orientacji, projektory F70 oferują większą elastyczność instalacji. Wszystkie projektory z serii F mają te same obiektywy FLD i FLD + o wysokiej rozdzielczości, dzięki czemu można ponownie używać soczewek. Jaśniejsze, lepsze

Dzięki jasności 5000 lumenów F70-4K6 jest jednym z najjaśniejszych jednochipowych projektorów DLP dostępnych na rynku z rozdzielczością 4K UHD. Dzięki funkcji Constant Light Output (CLOTM) projektor zapewnia stałą jasność i kolor przez dłuższy czas. Dzięki unikatowej i zastrzeżonej technologii jednoetapowego przetwarzania (SSPTM) Barco, F70 osiąga rozdzielczość 4K UHD tylko w jednym kroku. Dzięki temu uzyskuje się ostrzejszy obraz i znacznie wyższą ogólną jakość obrazu przy mniejszym opóźnieniu.

Najważniejsze korzyści

Projektor laserowy 4K UHD  
Rozdzielczość 4K UHD  
Wytrzymały i solidny do pracy 24/7  
Wysoka jasność  
Długa żywotność (do 60 000 godzin)

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>F70-W8</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WUXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>5000</b>
Kontrast (...:1)	<b>1800</b>
Źródło Światła	<b>LASER</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>60000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.28</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>6.5</b>