

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Fujifilm FP-Z8000 Black**

Cena **96 750,00 zł**

Producent **FujiFilm**

OPIS PRODUKTU

Dzięki ultrakrótkiemu rzutowi i szerokiemu zakresowi przesunięcia obiektywu, nasze rewolucyjne kompaktowe projektory wieloekranowe oferują więcej sposobów na stworzenie wrażenia przestrzeni.

Cecha produktu 1: Wysoka rozdzielczość, wysoka jakość

Cecha produktu 2: Duży ekran, ultra-krótki rzut

Cecha produktu 3: Szeroki zakres przesunięcia obiektywu

Cecha produktu 4: Kompaktowa konstrukcja

Cecha produktu 1: Wysoka rozdzielczość, wysoka jakość

Nasza unikalna składana soczewka

W obu projektorach zastosowano unikalny składaną soczewkę FUJIFILM. Zakrzywanie i ogniskowanie światła w celu utworzenia obrazu wymaga bardzo precyzyjnej konstrukcji optycznej. Wykorzystując oprogramowanie do projektowania optyki opracowane pierwotnie przez FUJIFILM, połączono dziesiątki elementów w celu stworzenia obiektywu, który można obracać bez powodowania zniekształceń i który wyświetla wysokiej jakości obraz w każdym zakątku ekranu.

Wysokoprecyzyjne ustawianie osi optycznej

Utrzymanie wysokiej rozdzielczości bez zniekształceń wymaga precyzyjnego ustawienia osi optycznej.

Wielokrotne dostosowania są optymalnie łączone w celu uzyskania wysokiej jakości obrazu.

Ulepszone odwzorowanie kolorów dla żywszych barw

Zmieniliśmy projekt kolorystyczny projektorów z serii Z, aby zwiększyć przestrzeń barwową. Projektor oferuje szeroką gamę konfigurowalnych elementów sterujących – w tym ustawienia odcienia, nasycenia, temperatury barwowej i strojenia siedmiu kolorów – które w połączeniu z funkcją edge blending umożliwiają efektywne wyświetlanie obrazów przy użyciu wielu projektorów.

Cecha produktu 2: Duży ekran, ultra-krótki rzut

Szerokokątny obiektyw asferyczny

Przednia grupa soczewek (grupa G1) wyposażona jest w soczewkę asferyczną o szerokiej średnicy. To właśnie temu szerokiemu ($\Phi 87$ mm) elementowi asferycznemu o powierzchni szlifowanej z wysoką precyzją i tolerancją do pojedynczych mikronów projektor zawdzięcza swój ultrakrótki rzut.

Obrazy 100" z bardzo bliskiej odległości

Dzięki współczynnikowi rzutu*1 wynoszącemu 0,34, obiektyw projektora o ultrakrótkim rzucie może wyświetlać obrazy o przekątnej do 300" z bardzo małej odległości. 100-calowy obraz może być wyświetlany z ultramałej odległości zaledwie 72 cm (28 cali)*2.

*1 Współczynnik rzutu (TR) to odległość rzutu podzielona przez szerokość ekranu.*2 Odległość między obiektywem a powierzchnią, na którą rzutowany jest obraz.

Cecha produktu 3: Szeroki zakres przesunięcia obiektywu

Ultrakrótki rzut połączony z szerokim zakresem przesunięcia obiektywu

Położenie wyświetlanego obrazu można regulować w zakresie przesunięcia obiektywu wynoszącym 70% w kierunku pionowym i 35% w kierunku poziomym (przy współczynniku projekcji poziomej 16:10).

Ponadto, projektor ma funkcję zapamiętywania pozycji przesunięcia obiektywu dla każdego kierunku projekcji.

Cecha produktu 4: Kompaktowa konstrukcja

Kompaktowa konstrukcja z wbudowanym obiektywem

Nasze techniki projektowania obiektywów do projektorów są owocem około 30 lat doświadczeń, które doprowadziły do opracowania tubusów obiektywów zdolnych do utrzymania wysokiej rozdzielczości nawet przy obrocie w sześciu kierunkach na dwóch osiach. Kompaktowa konstrukcja została osiągnięta dzięki połączeniu obiektywu i systemu obrazowania oraz optymalizacji rozmieszczenia części w projektorze.

Symulator projekcji

Nasz symulator projekcji umożliwia obliczanie i symulowanie rozmiaru obrazu i odległości projekcji.

Wypróbuj funkcje projektora z serii Z, takie jak przesunięcie obiektywu, obrót obiektywu, projekcja pozioma/pionowa, instalacja na podłodze/suficie itp.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	FP-Z8000 Black
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	8000
Kontrast (...:1)	12000
Źródło Światła	Laser
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.34
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.37