

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

SONY



Nazwa **Projektor instalacyjny Sony VPL-FX37**

Cena **20 160,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

VPL-FX37 to zaawansowany projektor instalacyjny, który generuje kolorowy strumień świetlny o wysokiej jasności 6000 lumenów i rozdzielczości XGA. Wyposażony w standardowy zoom 1.6x, poziomy + pionowy szeroki zakres przesunięcia obiektywu i szeroki wachlarz wejść. VPL-FX37 jest oczywistym wyborem dla lokali, które wymagają jakości i praktyczności - idealnym rozwiązaniem dla wymagających sektorów edukacji, administracji, przedsiębiorstw, oraz instalacji hotelarskich.

Technologia panelu BrightEra, opracowana przez firmę Sony, zapewnia dokładniejsze odwzorowywanie kolorów, większą jasność oraz dłuższy okres eksploatacji przy niższym całkowitym koszcie utrzymania. Wyjątkowo wysoka jasność, zapewniająca wyraźny obraz nawet w bardzo dobrze oświetlonym otoczeniu. Idealny do dużych pomieszczeń. Synchronizacja czasu wymaganej wymiany lampy i filtra redukuje o połowę liczbę wizyt niezbędnych do utrzymania projektora w optymalnym stanie.

Podstawowe cechy:

Projektor 3LCD o jasności 6000 lumenów Kontrast 1 : 2000 Natywna Rozdzielczość XGA (1024 x 768) Do 3500 godz. oczekiwana żywotność lampy Uniwersalne wejścia włącznie z 5BNC i DVI-DRJ45 do kontroli i monitorowania sieci Opcjonalne obiektywy są dostępne Przesunięcie osi optycznej obiektywu pionowe + 51% -0%, poziome: +/- 33% Wyposażony w panele 3LCD BrightEra Cyfrowa 12 bitowa korekcja gamma 3D Jednoczesne wymiany lampy i filtra zmniejszają o połowę liczbę wymaganych wizyt serwisowych. Tryb Eco oszczędności energii

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	VPL-FX37
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3

Jasność	6000
Kontrast (...:1)	2000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	2500
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.42
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.27