

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-FX31**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

VPL-FX30

Projektor instalacyjny XGA 3LCD o jasności 4,200 lumenów

Projektor z szerokim zakresem regulacji i technologią BrightEra dla wyższej jakości kolorów i dłuższej żywotności

Dzięki doskonałej jasności 4.200 ANSI lumenów i rozdzielczości XGA, VPL-FX30 jest uniwersalnym wyborem dla szerokiego zakresu zastosowań. Zapewnia ostre obrazy na ekranach aż do 600 "(przekątna) oraz z szerokim zakresem regulacji, aby pomóc instalatorom zainstalować ten znakomity projektor w prawie każdego rodzaju obiektach.

W VPL-FX30 Sony zastosowało technologię BrightEra. Dzięki znacznie zwiększonej odporności panelu LCD na światło ultrafioletowe, BrightEra poprawia niezawodność. Technologia panelu BrightEra, opracowana przez firmę Sony, zapewnia dokładniejsze odwzorowywanie kolorów, większą jasność oraz dłuższy okres eksploatacji przy niższym całkowitym koszcie utrzymania.

VPL-FX30 jest niezawodnym narzędziem do dostarczania profesjonalnych prezentacji, każdego dnia, przez wiele lat.

Wysoka jasność zapewnia wyraźny obraz nawet przy wysokim poziomie oświetlenia otoczenia. Nadaje się do większych lokali

Standardowy obiektyw i szeroki zakres przesuwania obiektywu ułatwiają instalację i pozycjonowanie projektora.

Synchronizacja czasu wymaganej wymiany lampy i filtra redukuje o połowę liczbę wizyt niezbędnych do utrzymania projektora w optymalnym stanie.

Szeroki wachlarz wejść ułatwia prezentacje z niemal każdego typu urządzenia, w tym wideo HD 1080p i do UXGA cyfrowo z komputerów

Podstawowe cechy:

3 LCD XGA BrightEra panele nieorganiczne LCD

Wysoka jasność: 4200 ANSI lumenów

Standardowy obiektyw: zoom manualny(x1.6) i współczynnik projekcji (1,4 do 2,3)

Szeroki zakres przesunięcia obiektywu: w pionie: + 50%, w poziomie: +/- 33%

Opcjonalne wymienne obiektywy: Z1024, Z1032

Długi czas wymiany lampy: 4000-5000 godzin (High / STD)

Konserwacja filtra zsynchronizowana z wymianą lampy

Niższe zużycie energii niż w poprzednich modelach
Szeroki wachlarz wejść do różnych urządzeń źródłowych
Wyjście D-sub15 zewnętrznego podłączenia monitora