

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SONY

Nazwa **Projektor Sony VPL-FX30**

Cena **7 680,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Projektor instalacyjny LCD XGA o jasności 4200 lumenów z dużymi możliwościami regulacji i technologią BrightEra, gwarantującą wyższą jakość kolorów i dłuższy okres eksploatacji

Pracując z jasnością 4200 ANSI lumenów i rozdzielczością XGA, projektor VPL-FX30 stanowi uniwersalne rozwiązanie do szerokiej gamy zastosowań. Dzięki projekcji szczegółowego, ostrego obrazu na ekranie o przekątnej do 600" oraz dużym możliwościami regulacji ten znakomity projektor można instalować w prawie każdym obiekcie.

VPL-FX30 to najnowsze projektory firmy Sony, w których zastosowano technologię BrightEra.

Technologia BrightEra zapewnia wyższą niezawodność dzięki mocnemu zwiększeniu odporności panelu LCD na światło ultrafioletowe. Technologia BrightEra przewyższa inne rozwiązania paneli LCD, umożliwiając zwiększenie współczynnika otworu przesłony. Zapewnia to znacznie jaśniejszy obraz, bez mankamentów, które mogą pojawiać się w innego rodzaju systemach o wysokiej jasności.

VPL-FX30 to niezawodne narzędzie, które pozwoli prowadzić profesjonalne prezentacje każdego dnia przez wiele lat. Dzięki pełnemu wyposażeniu we wszystkie potrzebne wejścia i wyjścia (łącznie z portem sieciowym) można bez problemów go podłączać i łatwo nim zarządzać.

Długi okres eksploatacji, niski koszt posiadania i wysoka jakość obrazu. VPL-FX30 to świetny powód, by sięgnąć po rozwiązanie firmy Sony.

Technologia BrightEraTechnologia panelu BrightEra, opracowana przez firmę Sony, zapewnia dokładniejsze odwzorowywanie kolorów, większą jasność oraz dłuższy okres eksploatacji przy niższym całkowitym koszcie utrzymania.

Wysoka jasnośćWysoka jasność, zapewniająca wyraźniejszy obraz nawet w dobrze oświetlonym otoczeniu. Odpowiedni do większych pomieszczeń

Obiektyw o dużym powiększeniu w standardzieStandardowy obiektyw z szerokim zakresem powiększenia zapewnia większą swobodę wyboru miejsca instalacji projektora — w mniejszej lub większej odległości od ekranu.

Szeroki zakres zmiany osi obiektywuSzeroki zakres zmiany osi obiektywu umożliwia umieszczenie projektora bliżej sufitu bądź przesunięcie go w poziomie, aby uniknąć konstrukcyjnych przeszkód na suficie.

Wymienne obiektywyWybór różnych obiektywów zapewnia większą uniwersalność.

Długi czas do wymiany lampyMniej wizyt personelu serwisowego dzięki dłuższemu czasowi między wymianami lampy.

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

Mniejszy pobór mocy Mniejszy pobór mocy sprzyja ograniczeniu zużycia energii i zmniejszeniu kosztów użytkowania urządzenia.

Wiele typów wejść Dostępność wielu wejść ułatwia prowadzenie prezentacji przy użyciu dowolnego źródła — zarówno sygnału wideo HD 1080p, jak i cyfrowego sygnału komputerowego o maksymalnej rozdzielczości UXGA.

Wyjście monitora Wyjście monitora zewnętrznego pozwala prelegentom oglądać slajdy i filmy na mniejszym, znajdującym się w ich polu widzenia ekranie, dzięki czemu nie muszą się odwracać od widzów.

Funkcje: Nieorganiczne panele 3LCD XGA BrightEra

Wysoka jasność: 4200 lumenów ANSI

Standardowy obiektyw z dużym zakresem ręcznego powiększenia (x1,6) i współczynnika projekcji (od 1,4 do 2,3)

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

Wymienne obiektywy opcjonalne: Z1024, Z1032

Długi czas do wymiany lampy: 4000–5000 godz. (w trybie wysokim/standardowym)

Czas konserwacji filtra zsynchronizowany z czasem wymaganej wymiany lampy

Mniejszy niż w poprzednich modelach pobór mocy podczas pracy

Wiele wejść umożliwiających podłączanie różnych urządzeń źródłowych

15-stykowe złącze D-Sub do podłączenia monitora zewnętrznego

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	VPL-FX30
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	4200
Kontrast (...:1)	2000
Żr&ocute;dło Światła	LAMPA
Żywotność Źr&ocute;dła Światła (Ilość Godzin)	4000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.44
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.3