

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

SONY



Nazwa **Projektor Sony VPL-FH30**

Cena **14 616,99 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

VPL-FH30 Projektor WXGA pod instalację stałą o jasności 4 300 lumenów

Wysoki poziom jasności i małe wymagania konserwacyjne — doskonałe działanie w każdym środowisku. Projektor VPL-FH30 jest przeznaczony do działania w niemal każdym środowisku, w którym jest wymagany projektor wysokiej jakości. Jego poziom jasności, powiększenia i zasięgu projekcji umożliwia działanie w warunkach trudnych dla innych projektorów — nawet przy mocnym oświetleniu otoczenia. Zainstalowany projektor VPL-FH30 zapewnia znakomite parametry wyświetlania obrazu oraz długi okres eksploatacji, co przekłada się na niski łączny koszt utrzymania. Technologia BrightEra opracowana przez firmę Sony poprawia czystość kolorów i utrzymuje ją na wysokim poziomie przez cały czas użytkowania urządzenia, chroniąc panele LCD przed szkodliwym działaniem promieniowania ultrafioletowego. Przemysłane cechy projektora, takie jak zsynchronizowane cykle wymiany lampy i filtra zmniejszają koszty i skracają przestoje.

Oprócz standardowo szerokiego zestawu wejść projektor VPL-FH30 oferuje także połączenie z zewnętrznym monitorem, zapewniające wygodniejsze prowadzenie prezentacji, oraz zaawansowane możliwości projekcyjne, takie jak wyświetlanie obrazów obok siebie i obsługę standardu DICOM na potrzeby szkoleń medycznych, dzięki czemu stanowi doskonały wybór wszędzie tam, gdzie wymagana jest najwyższa jakość i funkcjonalność.

Technologia panelu XGA BrightEra 3LCD Technologia panelu BrightEra opracowana przez firmę Sony zapewnia dokładniejsze odwzorowywanie kolorów, większą jasność oraz dłuższy okres eksploatacji przy niższym całkowitym koszcie posiadania.

Ultrawysoka rozdzielczość Rozdzielczość WUXGA (1920x1200) w formacie 16:10 projektora VPL-FH30 zapewnia najlepszą jakość obrazu.

Bardzo wysoki poziom jasności: natężenie światła kolorowego 4300 lumenów Bardzo wysokie natężenie światła kolorowego — 4300 lumenów — projektora VPL-FH30 zapewnia wyraźniejszy obraz przy mocnym oświetleniu otoczenia, dlatego też projektor ten doskonale nadaje się do większych obiektów. Szeroki zakres powiększenia (x1,6) i współczynnik projekcji (1,4 do 2,3) ze standardowym obiektywem Standardowy obiektyw ma szeroki zakres powiększenia oraz współczynnik projekcji.

Umożliwia to większą swobodę instalowania projektora — bliżej lub dalej od ekranu.

Szeroki zakres regulacji położenia rzucanego obrazu: +60% w pionie, +/-32% w poziomie Szeroki zakres regulacji położenia rzucanego obrazu umożliwia umieszczenie projektora VPL-FH30 bliżej sufitu bądź przesunięcie go w poziomie w celu ominięcia konstrukcyjnych przeszkód na suficie.

Długi czas do wymiany lampy: 3000–4000 godz. (w trybie wysokim/standardowym) Dłuższy czas między wymianami lampy oznacza mniej wizyt personelu konserwacyjnego oraz niższy całkowity koszt posiadania.

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.

Wymienne obiektywy: Z1024, Z1032 Projektor VPL-FH30 umożliwia wybór różnych obiektywów, dzięki czemu jest bardziej elastyczny w obsłudze.

Wyświetlanie dwóch obrazów z różnych źródeł Ten projektor umożliwia jednoczesne wyświetlanie na jednym ekranie dwóch obrazów z dwóch wejść (RGB i dowolnego innego wejścia), dlatego też nadaje się idealnie do takich zastosowań, jak wideokonferencje i szkolenia medyczne przy użyciu standardu DICOM.

Symulacja standardu DICOM GSDF Projektor VPL-FH30 umożliwia symulację standardu DICOM GSDF (HDMI z sygnałami komputerowymi) zgodną ze specyfikacją GSDF (Grayscale Standard Display Function) norm medycznych DICOM (Digital Imaging and Communication in Medicine).

Szeroki zakres regulacji obrazu Szeroki zakres regulacji obrazu umożliwia instalację projektora w niemal dowolnym miejscu. Podczas wymiany sprzętu instalatorzy prawdopodobnie zechcą wykorzystać dotychczasowe elementy mocujące. W przypadku nowych instalacji przyda się możliwość obejścia przeszkód.

Regulacja z poziomu panelu użytkownika Funkcja regulacji pikseli powoduje przesunięcie całego obrazu lub żądanego zakresu (16 x 10 pikseli w pionie/poziomie), umożliwiając uzyskanie pełnej korekcji kolorów.

Dopasowanie kolorów Projektor VPL-FH30 umożliwia dopasowanie jasności i kolorów do oryginalnego obrazu, zapewniając pełną dokładność obrazu wyświetlanego.

Mniejszy niż w poprzednich modelach pobór mocy podczas działania Mniejszy pobór mocy sprzyja ograniczeniu zużycia energii i zmniejszeniu kosztów użytkowania urządzenia.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	VPL-FH30
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	4300
Kontrast (...:1)	2000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.39
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.23