

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16

SONY



Nazwa **Projektor Sony VPL-FH500L**

Cena **36 990,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

VPL-FH500L

Projektor 3LCD o rozdzielczości WUXGA i jasności 7000 lumenów (do instalacji stałej)
Ultrawysoki poziom jasności i małe wymagania konserwacyjne — doskonałe działanie w każdym środowisku

Projektor VPL-FH500L, wyposażony w wyjątkowy zestaw funkcji, zapewnia wiodącą w tej klasie urządzeń wydajność nawet w najtrudniejszych warunkach. Natężenie światła barwnego na poziomie 7000 lumenów oraz szeroki zakres powiększenia i zmian osi obiektywu umożliwiają wyświetlanie najwyraźniejszego obrazu w warunkach trudnych dla innych projektorów — nawet przy mocnym oświetleniu otoczenia. Projektor VPL-FH500L zapewnia znakomite parametry wyświetlania obrazu oraz długi okres eksploatacji, dzięki czemu łączny koszt jego utrzymania jest niski. 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 rozwiązania, takie jak dwie automatycznie przełączające się lampy czy zsynchronizowane cykle wymiany lampy i filtra, obniżają koszty utrzymania i skracają przestoje. Oprócz standardowo szerokiego zestawu wejść projektor VPL-FH500L 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, elastyczność oraz praktyczność.

Funkcje:

Technologia panelu 3LCD WUXGA BrightEra

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-FH500L zapewnia najlepszą jakość obrazu.

Wyjątkowo wysoka jasność: Natężenie światła kolorowego 7000 lumenów

Ultrawysokie natężenie światła kolorowego — 7000 lumenów — projektora VPL-FH500L zapewnia bardzo wyraźny obraz przy mocnym oświetleniu otoczenia, dlatego też projektor ten doskonale nadaje się do większych obiektów.

Szeroki zakres regulacji położenia rzucanego obrazu: +/-113% w pionie, +/-63% w poziomie (zależnie od wybranego obiektywu)

Szeroki zakres regulacji położenia rzucanego obrazu umożliwia umieszczenie projektora VPL-FH500L bliżej sufitu bądź przesunięcie go w poziomie w celu ominięcia konstrukcyjnych przeszkód na suficie.

Wymienne obiektywy

Projektor VPL-FH500L umożliwia wybór parametrów optycznych przy użyciu obiektywów zgodnych z poprzednimi modelami.

System dwulampowy

Wbudowana druga lampa zapewnia automatyczne rozwiązanie zapasowe. Dwie lampy mogą być używane naprzemiennie.

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. (Filtry są dostarczane z lampą wymienną).

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-FH500L 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-FH500L 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.

<!-- opis produktu -->

<!-- zestawy -->