

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

SONY

Nazwa **Projektor Sony VPL-FH500L**

Cena **32 290,00 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. Przemyślane 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 umożliwi 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.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	VPL-FH500L
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	7000
Kontrast (...:1)	2500
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	6000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.87

Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) **10.52**