

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SONY

Nazwa **Projektor Sony VPL-SX536**

Cena **4 049,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

VPL-SX536

Projektor XGA o bardzo krótkim rzucie XGA, jasność 3000 lumenów

Projektor VPL-SX536 XGA świetnie nadaje się do wyświetlania obrazów z ultrabliiskiej odległości w pomieszczeniach biurowych i edukacyjnych. Zalety projektora:

NISKI ŁĄCZNY KOSZT UTRZYMANIA

Model ten ma tryb niskiego poziomu jasności, który zmniejsza pobór mocy i wydłuża zalecany czas między wymianami lampy do około 6000 godzin, zapewniając niższe łączne koszty operacyjne.

ŁATWA OBSŁUGA

Ten projektor można łatwo zainstalować w małych pomieszczeniach i w trudnych warunkach — dzięki wyjątkowo małemu współczynnikowi projekcji wytwarza on obraz o przekątnej 2,03 m (80") z odległości zaledwie 0,56–0,58 m od ekranu. Ma on także łatwe w obsłudze elementy sterujące.

JASNA I PRZEJRZYSTA PREZENTACJA

Świetny kontrast, stabilność kolorów, wysoka jakość obrazu i zwiększona trwałość wpływają korzystnie na widoczność prezentacji oraz jakość nauczania.

Funkcje:

Tryby wysokiej, standardowej i niskiej jasności o maksymalnym poziomie 3000 lumenów

Projektor VPL-SX536 ma trzy tryby jasności do różnych zastosowań: wysokiej jasności do naturalnie białych prezentacji w jasnych pomieszczeniach, standardowy do użytku na co dzień oraz niskiej jasności do wyświetlania filmów w zaciemnionych pomieszczeniach.

Współczynnik projekcji 0,34–0,36:1

Projektor VPL-SX536 ma współczynnik projekcji 0,34–0,36:1, który umożliwia uzyskanie obrazu o przekątnej 2,03 m (80") z odległości zaledwie 0,56–0,58 m od ekranu.

Technologia BrightEra 3LCD

Panele Sony BrightEra 3LCD o rozmiarach 0,63 cala zapewniają zwiększoną odporność na działanie światła, lepszą rozdzielczość, wysoką jasność i zwiększoną niezawodność.

Rozdzielczość XGA

Dzięki jasności 3000 lumenów ANSI oraz zastosowaniu panelu o rozdzielczości ekranu XGA (1024 × 768) i proporcjach 4:3 projektor VPL-SX536 świetnie nadaje się do prezentacji prowadzonych bezpośrednio z laptopa lub komputera stacjonarnego.

Czas wymiany lampy: 6000 godzin

System sterowania zapobiega rozszerzaniu odstępów, które powoduje mniejszą gradację jasności, a nowy system chłodzenia umożliwia utrzymanie stałej temperatury żarówki, co zapobiega jej matowieniu.

Klawisz trybu ECO

Jednym naciśnięciem przycisku można wybierać różne tryby energooszczędne.

Tryb przyciemniania lampy

Po włączeniu tej funkcji projektor może w sposób niezauważalny dla widzów zmniejszać pobór mocy i jasność o około 10–15% podczas wyświetlania obrazu wejściowego. Po upływie czasu ustawionego przez użytkownika zmniejszy się jasność, a pobór mocy zostanie zredukowany do 30%.

Tryb wyłączania obrazu (natychmiastowe wyłączenie i włączenie)

Nowy tryb wyłączania obrazu zmniejsza pobór mocy do poziomu 30%, co umożliwia oszczędność kosztów i czasu eksploatacji lampy. Funkcja ta jest przydatna w salach lekcyjnych, ponieważ umożliwia natychmiastowe wyłączenie i włączenie obrazu na początku i końcu lekcji z kolejnymi klasami.

Eliminuje to konieczność zwiększającego pobór mocy oraz czasochłonnego całkowitego wyłączenia i ponownego włączenia projektora.

Automatyczna korekcja zniekształceń trapezowych

Projektor może wykryć zniekształcenia trapezowe i automatycznie je skorygować. (Ponieważ jest to korekcja elektroniczna, może nieco obniżyć jakość obrazu).

Smart APA (automatyczna korekcja pikseli)

Gdy źródłem obrazu jest komputer, funkcja APA automatycznie optymalizuje wartości fazy, rozstawu i przesunięcia pikseli. Te wartości można również dostosować ręcznie.

Auto Input Search

Funkcja automatycznego wyszukiwania sygnału wejściowego wykrywa, przez które wejście jest przesyłany sygnał, i automatycznie przełącza projektor na to wejście. Ułatwia to skonfigurowanie projektora przed przeprowadzeniem prezentacji.

Przełącznik dźwięku

W celu wyeliminowania konieczności stosowania osobnego przełącznika dźwięku można przełączać dwa źródła dźwięku za pomocą projektora, a ich sygnał kierować przez wybrane wyjście audio do wzmacniacza w pomieszczeniu.

Funkcja blokowania obrazu

Funkcja blokowania obrazu umożliwia przeglądanie podczas prezentacji innych materiałów na ekranie komputera bez wiedzy widzów. Po zablokowaniu wyświetlanego obrazu można korzystać z komputera niezależnie od projektora.

Digital Zoom

W przypadku wyświetlania obrazu z komputera funkcja powiększenia cyfrowego umożliwia maksymalnie czterokrotne powiększenie wybranego obszaru obrazu na ekranie.

Off and Go

Po zakończeniu prezentacji można natychmiast wyłączyć zasilanie projektora, zamiast przechodzić przez cały cykl związany z wyłączeniem.

Bezpośrednie włączanie i wyłączenie

Ta funkcja pozwala pominąć tryb czuwania podczas uruchamiania projektora. Projektor można uaktywnić natychmiast po włączeniu zasilania.

Równoczesne czyszczenie filtra i wymiana lampy

Czyszczenie filtra jest wymagane tylko podczas montażu nowej lampy. Dzięki temu czas przestojów związanych z konserwacją można skrócić aż o połowę.

Wiele trybów obrazu

Projektor VPL-SX536 oferuje sześć trybów obrazu (Dynamiczny, Standardowy, Gra, Tablica, Kino i Prezentacja), które umożliwiają dostosowanie obrazu do rodzaju materiału źródłowego.