

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

# SONY



Nazwa **Projektor Sony VPL-SW526**

Cena **8 690,00 zł**

Producent **Sony**

## OPIS PRODUKTU

Projektor bardzo krótkiego rzutu WXGA o jasności 2 500 lm

Przeznaczony dla sektora edukacyjnego panoramiczny projektor VPL-SW526 o rozdzielczości WXGA stanowi skuteczną pomoc naukową. Umożliwia on projekcję bez niepożądanych odbłasków w zmieniających się warunkach oświetleniowych.

Panoramiczny projektor VPL-SW526 o rozdzielczości WXGA wyróżnia się łatwością instalacji oraz możliwością połączenia z wieloma różnymi urządzeniami multimedialnymi. Bardzo dobrze sprawdza się w projekcji z ultrabliiskiej odległości do zastosowań 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** Projektor można łatwo zainstalować w małych pomieszczeniach i w trudnych warunkach — dzięki wyjątkowo małemu współczynnikowi projekcji zapewnia on obraz o przekątnej 2,03 m (80") z odległości zaledwie 0,48–0,49 m. 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 2500 lumenów Projektor VPL-SW526 ma trzy tryby jasności do różnych zastosowań — wysoki do naturalnie białych prezentacji w jasnych pomieszczeniach, standardowy do użytku na co dzień oraz niski do wyświetlania wideo w zaciemnionych pomieszczeniach.

**Współczynnik projekcji 0,27–0,29:1** Projektor VPL-SW526 ma współczynnik projekcji 0,27–0,29:1, który umożliwia uzyskanie obrazu o przekątnej 2,03 m (80") z odległości zaledwie 0,47–0,49 m od ekranu.

**Technologia BrightEra 3LCD** Panele Sony BrightEra 3LCD o rozmiarach 0,75 cala zapewniają zwiększoną odporność na działanie światła, lepszą rozdzielczość, wysoką jasność i zwiększoną niezawodność.

**Rozdzielczość panoramiczna WXGA** Dzięki jasności 2500 lumenów ANSI i zastosowaniu panoramicznego panelu o rozdzielczości własnej WXGA (1280 x 800) projektor VPL-SW526 świetnie nadaje się do prezentacji prowadzonych z laptopa lub komputera stacjonarnego.

**Czas wymiany lampy: 6000 godzin** System sterowania zmniejsza rozszerzanie odstępów i gradację jasności. Nowy system chłodzenia umożliwia utrzymanie jednolitej temperatury szklanej lampy, 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 uprzednio ustawionego czasu zmniejszy się jasność, a pobór mocy zostanie zredukowany do 30%.

**Tryb wyłączania obrazu (natychmiastowe wyłączanie i włączanie)**Tryb wyłączania obrazu zmniejsza pobór mocy do poziomu 30%, co umożliwia oszczędność zarówno kosztów, jak i czasu eksploatacji lampy. Funkcja ta jest przydatna w salach lekcyjnych, ponieważ umożliwia natychmiastowe wyłączanie i włączanie obrazu na początku i końcu lekcji z kolejnymi klasami. Eliminuje to konieczność zwiększającego pobór mocy oraz czasochłonnego całkowitego wyłączenia i ponownego włączenia projektora.

**Obsługa sygnałów cyfrowych i HD**Wyposażony w wejście HDMI projektor VPL-SW535 odbiera sygnał cyfrowy o wysokiej rozdzielczości (HD) z komputerów i źródeł wideo.

**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.

**Sześć trybów obrazu**Projektor VPL-SW535 oferuje sześć trybów obrazu pozwalających wybrać żadaną jakość obrazu. Dostępne tryby to: Dynamiczny, Standardowy, Gra, Tablica, Kino i Prezentacja. Dobierając spośród sześciu trybów obrazu i trzech trybów jasności, można wybrać najbardziej odpowiednie ich połączenie w zależności od źródła obrazu i otoczenia, a dzięki temu uzyskać optymalny obraz.

**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**Funkcja powiększenia cyfrowego umożliwia maksymalnie czterokrotne powiększenie na ekranie wybranego obszaru obrazu pobranego z komputera.

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

**Bezpośrednie włączanie i wyłączanie**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.

**Sterowanie i monitorowanie za pomocą przeglądarki internetowej oraz raporty e-mail**Wbudowana przeglądarka internetowa umożliwia zdalne sprawdzanie stanu projektora. Można w ten sposób sterować zasilaniem i trybem czuwania oraz sygnałem wejściowym i wyjściowym, a także kontrolować czas eksploatacji lampy. Ponadto można ustawić adres e-mail, na który będą przychodzić powiadomienia o konieczności wymiany lampy lub wszelkich nieoczekiwanych problemach.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria

**VPL-SW526**

Technologia

**LCD**

Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>2500</b>
Kontrast (...:1)	<b>2500</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>3000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.27</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>0.29</b>