

### 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-SW525**

Cena **4 899,00 zł**

Producent **Sony**

### OPIS PRODUKTU

#### Projektor Sony VPL-SW525

Sony VPL-SW525, ultra-krótkoogniskowy projektor multimedialny WXGA o jasności 2500 ANSI lm jest idealnym wyborem do zastosowań w sektorach korporacyjnych i edukacyjnych. Model ten ma tryb niskiej jasności, co zmniejsza zużycie energii i wydłuża żywotność lampy do około 6000 godzin, co oznacza niższe koszty eksploatacji. Ten projektor jest idealnym rozwiązaniem dla małych i trudnych przestrzeni, gdyż dzięki bardzo krótkiemu rzutowi może tworzyć 80 "(203,2 cm) szeroki obraz o przekątnej 80 "(203,2 cm) z odległości zaledwie 1,6" (0,48 m) od ekranu. Posiada również łatwe w obsłudze elementy sterujące. Wysoki kontrast, spójna stabilność koloru, wysoka jakość obrazu, i dłuższa trwałość poprawia widoczność i jakość nauczania.

Podstawowe cechy:

Jasność 2500 lumenów (ISO 21118)

Natywna Rozdzielczość WXGA (1,280x800)

Wysoki współczynnik kontrastu

BrightEra panel

Bardzo niewielka odległość rzutu (TR = 0,27: 1 do 0,29: 1)

Optyczny zoom i przesunięcia obiektywu dla łatwej regulacji

Automatyczny tryb oszczędzania energii

Wyciszanie obrazu

Długotrwała lampa - zalecany czas wymiany lampy 6000 godzin (tryb niski)

Zsynchronizowane cykle konserwacji lampy i filtra

Energooszczędna konstrukcja: Automatyczny tryb oszczędzania energii, wyciszanie obraz ze ściemnianiem lampy, klucz TRYB ECO

Użyteczne terminale w tym HDMI, złącza RS-232C oraz RJ-45

Uchwyt do montowania na ścianie w zestawie

Funkcje:

Trzy tryby jasność (wysoki, standardowy i niski)

VPL-SW525 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.

Rozdzielczość WXGA

Rozdzielczość WXGA (1280 x 800) sprawia, że obraz jest wyraźny i zawiera najdrobniejsze szczegóły — a tym samym jest idealny do wyświetlania prezentacji bezpośrednio z laptopa lub komputera stacjonarnego

Technologia 3LCD BrightEra™

Wydajny system projekcji 3LCD został wzbogacony o nowoczesną technologię BrightEra™ firmy Sony. Natychmiast zauważysz różnicę – wyświetlany obraz jest jasny i wyraźny, a same panele są bardziej niezawodne.

Klawisz trybu Eco

Użytkownicy mogą łatwo wybierać tryby energooszczędne, za pomocą jednego naciśnięcia przycisku można uruchomić najbardziej energooszczędny tryb, a kolejne zmiany można wprowadzić, wykorzystując łatwe w obsłudze menu.

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.

Automatyczne przyciemnianie

Po określonym czasie lub kiedy brak sygnału wejściowego, jasność projektora stopniowo zmniejsza się automatycznie. Umożliwia to ograniczenie poboru mocy i zmniejszenie kosztów energii.

Tryb wyłączenia obrazu ECO

Tryb wyłączenia obrazu zmniejsza pobór mocy do poziomu 30%, co oznacza oszczędność kosztów i czasu eksploatacji lampy. Funkcja ta jest przydatna w szkole, ponieważ umożliwia natychmiastowe wyłączenie i włączenie obrazu. Daje to oszczędności energii i czasu.