

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



# SONY

Nazwa **Projektor Sony VPL-SW125ED3L**

Cena **4 993,80 zł**

Producent **Sony**

## OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

### Projektor Sony VPL-SW125ED3L

Sony VPL-SW125 to projektor konferencyjny o kompaktowej konstrukcji i rozdzielczości 1280 x 800 pikseli, kontraście 3800:1 oraz jasności 1800 ANSI lumen w trybie normalnym. Przekątna wyświetlanego obrazu wynosi od 1.27 do 2.794 m. Żywotność lampy w trybie normalnym wynosi 4500 godzin, a w trybie niskim 6000 godzin i wysokim 3000 godzin. VPL-SW125 wykorzystuje technologię paneli nieorganicznych 3LCD Sony BrightEra, dzięki czemu wyświetla wyjątkowej jakości obraz w rozdzielczości WXGA. Pobór mocy w trybie wysokim/standardowym/niskim wynosi odpowiednio 275/225/190 W. Projektor wyposażony jest w głośnik monofoniczny o mocy 1 W, a także przydatne funkcje tj.: ręcznego ustawiania ostrości; Eco mode; Power saving mode. Produkt posiada m.in. złącze S-video, HDMI, Mini D-sub, złącze RS-232C oraz RJ-45. Sony VPL-SW125ED3L jest szczególnie polecany do wyświetlania obrazów na małą odległość w biurach i w sektorze edukacyjnym edukacyjnych. Dodatkowym atutem urządzenia jest obsługa LAN.

### Funkcje:

Trzy tryby jasności Projektor VPL-SW125ED3 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 Projektor VPL-SW125ED3 ma współczynnik projekcji 0,62 : 1, który umożliwia uzyskanie obrazu o przekątnej 2,03 m (80") z odległości zaledwie 1,1 m od ekranu Technologia BrightEra 3LCD Nieograniczone panele Sony BrightEra TFT 3LCD o rozmiarach 0,59" zapewniają zwiększoną odporność na działanie światła, lepszą rozdzielczość, wysoką jasność i zwiększoną niezawodność Rodzielczość panoramiczna WXGA Dzięki jasności 2600 lumenów ANSI oraz zastosowaniu panoramicznego panelu o rozdzielczości obrazu WXGA (1280 x 800) projektor VPL-SW125ED3 jest doskonałym narzędziem do prezentacji prowadzonych bezpośrednio z laptopa lub komputera stacjonarnego 6000 godzin żywotności lampy Nowy system sterowania zapobiega rozszerzaniu odstępów, które powoduje mniejszą gradację jasności, a nowy system chłodzenia umożliwia utrzymanie stałej temperatury żarówki, co zapobiega jej matowieniu Przycisk trybu ekonomicznego Eco Mode Użytkownicy mogą łatwo wybierać energooszczędne tryby ekonomiczne. Wystarczy jedno naciśnięcie przycisku, aby uruchomić najbardziej energooszczędny tryb, a kolejne zmiany można wprowadzać, korzystając z intuicyjnego systemu menu Przedni kanał wylotowy Dzięki zastosowaniu przedniego kanału wylotowego osoby znajdujące się za projektorem nie są

narażone na gorące powietrze i nie słyszą wentylatora Łatwy w obsłudze układ panelu sterowania Panel sterowania projektora VPL-SW125 znajduje się na górze urządzenia i zawiera duże, wyraźne elementy sterujące, co ułatwia obsługę Automatyczna korekcja zniekształceń trapezowych Projektor może wykryć zniekształcenia trapezowe i automatycznie je skorygować (ponieważ jest to korekcja elektorniczna, 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 dostosować ręcznie Automatyczne wyszukiwanie sygnały wyjściowego Funkcja automatycznego wyszukiwania sygnału wyjściowego wykrywa, przez które wejście jest przesyłany sygnał i automatycznie przełącza projektor na to wejście. Ułatwia to skonfigurowanie projektora przed przeprowadzeniem prezentacji Wygaszanie obrazu W przypadku konieczności wyłączenia obrazu wystarczy nacisnąć jeden przycisk na pilocie. Spowoduje to jednoczesne wyciszenie dźwięku. Dostępny jest również osobny przycisk umożliwiający tylko wyciszenie dźwięku Przełącznik dźwięku W celu wyeliminowania konieczności stosowania osobnego przełącznika dźwięku można przełączać dwa źródła dźwięku za pomocą projektora, a ich sygnał kierować przez wybrane wejście 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 Powiększenie cyfrowe 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. Równoczesna wymiana filtra i lampy Wymiana filtra jest konieczna tylko przy monotowaniu nowej lampy, co może zmniejszyć o połowę liczbę przerw w działaniu spowodowanych przez czynności konserwacyjne Sześć trybów obrazu Projektor VPL-SW125ED3 oferuje sześć trybów obrazu (Dynamiczny, Standardowy, Gra, Życie codzienne, Kino i Prezentacja), które umożliwiają dostosowanie obrazu w zależności od rodzaju materiału źródłowego Wbudowane funkcje zabezpieczeń Projektor VPL-SW125ED3 wyposażono w wiele funkcji zabezpieczeń, takich jak ochrona hasłem i punkty montażu fizycznych zabezpieczeń antykradzieżowych

<!-- zestawy -->

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>VPL-SW125ED3L</b>
Technologia	<b>LCD</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>2600</b>
Kontrast (...:1)	<b>3800</b>
Żr&ocute;dło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źr&ocute;dła Światła (Ilość Godzin)	<b>3000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.62</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>0.62</b>