

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl

# SONY

Nazwa **Projektor Sony VPL-SW536C**

Cena **6 249,00 zł**

Producent **Sony**



## OPIS PRODUKTU

VPL-SW536C Interaktywny projektor do wyświetlania z ultrabliiskiej odległości WXGA o jasności 3100 lm Thumb Thumb Thumb Thumb Thumb Ten energooszczędny interaktywny projektor do sal lekcyjnych umożliwia projekcję z bardzo bliskiej odległości i może obsługiwać łączność Wi-Fi, pozwalając na wyświetlanie atrakcyjnych wizualnie, przekonujących prezentacji.

Projektor do wyświetlania z ultrabliiskiej odległości VPL-SW536C to w dzisiejszych czasach idealne rozwiązanie do prowadzenia prezentacji w salach lekcyjnych.

To przeznaczone do montażu na ścianie urządzenie świetnie sprawdza się w małych i średnich pomieszczeniach, wyświetlając wyraźne i przyjemne w oglądaniu obrazy na ekranie, ścianie lub tablicy. Ponadto ilość odbłasków rozpraszających uwagę nauczyciela i uczniów będzie mniejsza, ponieważ projektor jest umieszczony bardzo blisko ekranu.

Zastosowanie technologii paneli 3LCD BrightEra™ firmy Sony pozwala uczniom i studentom cieszyć się niezwykle jasnymi i kontrastowymi obrazami WXGA o doskonale stabilnych barwach. Jasność światła kolorowego 3100 lumenów sprawia, że prezentacje są bardzo wyraźne nawet przy silnym świetle zewnętrznym.

Obsługa dwóch piór, dzięki której uczeń i nauczyciel mogą jednocześnie pisać na ekranie, zachęca do współpracy, usprawnia proces nauczania i powoduje, że staje się on bardziej satysfakcjonujący. Interaktywne pióro pozwala sterować komputerem tak samo, jak z użyciem myszy, szkicować, rysować i robić notatki przetwarzane następnie z użyciem funkcji rozpoznawania pisma ręcznego. Pozwala tworzyć tabele i wykresy, korzystać z rozbudowanych narzędzi graficznych 2D/3D, funkcji tworzenia wzorów i funkcji matematycznych. Obiekty na ekranie można edytować i przenosić w celu późniejszego przeanalizowania.

Projektory VPL-SW536C są łatwe do zainstalowania przy użyciu szerokiego zestawu gniazd do połączenia

z innymi urządzeniami i bez problemów integrują się z sieciami szkolnymi i biurowymi. Po dodaniu opcjonalnego modułu Wi-Fi uczniowie i nauczyciele mogą bezprzewodowo wyświetlać prace domowe, obrazy i grafikę z takich urządzeń, jak komputery PC, smartfony i tablety.

Urządzenie zostało wyposażone w wiele inteligentnych funkcji oszczędzania energii. Dzięki lampie o żywotności wydłużonej do 6000 godzin dodatkową zaletą są rzadsze przestoje i niższe koszty konserwacji.

**Funkcje:** Bardzo wyraźne, jasne obrazy o maksymalnym natężeniu światła kolorowego 3100 lumenów. Światło rzucane przez projektor jest na tyle silne, by zapewnić doskonałą widoczność prezentacji w każdej sali lekcyjnej czy konferencyjnej. Możliwość wyboru jednego z trzech trybów jasności, dopasowanych do różnych warunków prezentacji – od światła dziennego po zaciemnione pomieszczenie.

**Rozdzielczość WXGA do prezentacji o wysokim stopniu szczegółowości** 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.

**Sześć trybów obrazu na każdą okazję** Sześć trybów obrazu (Dynamiczny, Standardowy, Gra, Tablica, Kino i Prezentacja) oferuje zoptymalizowaną jakość obrazu w przypadku każdego materiału źródłowego. Tryby obrazów można łączyć z trzema trybami jasności, aby dostosować projekcję do niemal każdego warunków prezentacji.

**Lepsza nauka dzięki interaktywności i dwóm piórom** Dzięki interaktywnemu oprogramowaniu oraz dwóm dołączonym do projektora piórom nauczyciel i uczniowie mogą jednocześnie rysować i robić odręczne notatki, które zostaną następnie przetworzone z użyciem funkcji rozpoznawania pisma. Pozwala tworzyć tabele i wykresy, korzystać z rozbudowanych narzędzi graficznych 2D/3D, funkcji tworzenia wzorów i funkcji matematycznych. Obiekty na ekranie można edytować i przenosić w celu późniejszego przeanalizowania.

**Gotowość do łączności bezprzewodowej** znacznie ułatwi udostępnianie materiałów w klasie. Po dodaniu opcjonalnego modułu USB IFU-WLM3 projektor można łączyć bezprzewodowo z innymi urządzeniami w sali lekcyjnej, takimi jak komputery, smartfony czy tablety.

**Prowadź prezentację przez sieć**, korzystając z dowolnego komputera. Projektor umożliwia bezproblemowe wyświetlanie prezentacji z komputera podłączonego do sieci, zarówno bezprzewodowo (za pośrednictwem opcjonalnego modułu Wi-Fi), jak i za pomocą przewodu sieciowego. Nauczyciel może kontrolować funkcje oraz monitorować stan projektora zdalnie, korzystając z dowolnego komputera nauczycielskiego podłączonego do sieci.

**Wyświetl pliki graficzne bezpośrednio z urządzeń USB** Włóż pamięć USB, aby łatwo wyświetlać zdjęcia, obrazy i materiały graficzne bez używania komputera.

**Wyraźny i bogaty dźwięk z wbudowanego głośnika** Nie musisz uzupełniać projektora dodatkowym systemem dźwiękowym. Urządzenie emituje bogaty dźwięk z wydajnego głośnika o mocy 16 W, który wypełni całe pomieszczenie.

**Funkcja powiększania cyfrowego**, dzięki której zobaczysz więcej. Wybraną część ekranu można błyskawicznie powiększyć nawet 4-krotnie, zyskując dokładny wgląd w dowolny element obrazu. Żywotność lampy do 6000 godzin – mniejsze wymagania konserwacyjne i mniej przestojów. Mniejsza ilość czynności serwisowych przyczynia się do obniżenia kosztów utrzymania projektora w całym okresie eksploatacji i pozwala wydłużyć czas niezakłóconego prowadzenia zajęć. Cykle czyszczenia filtra są zsynchronizowane z okresami wymiany lampy, co dodatkowo zmniejsza liczbę okresowych wizyt serwisowych.

**Oszczędzanie energii jednym naciśnięciem przycisku** Aby przejść bezpośrednio do różnych ustawień oszczędzania energii, wystarczy nacisnąć przycisk trybu ECO na projektorze lub pilocie.

**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.

**Automatyczna regulacja jasności** Moc wyjściowa laserowego źródła światła jest automatycznie dostosowywana do zawartości obrazu, dzięki czemu podczas wyświetlania ciemnych scen oszczędza się energię.

Wyłączanie obrazu w celu oszczędzania energii Wystarczy jedno naciśnięcie przycisku na pilocie projektora, aby natychmiast wyłączyć obraz, zmniejszając pobór mocy o 75%. Po kolejnym naciśnięciu przycisku projektor włącza się błyskawicznie i jest gotowy do dalszej prezentacji.

Szybkie, łatwe i automatyczne wykrywanie sygnału wejściowego Projektor automatycznie przełącza się na odpowiedni sygnał wejściowy, co upraszcza konfigurację i oszczędza czas.

Przełącznik dźwięku Projektor może przełączać dwa źródła dźwięku, a ich sygnał kierować przez wyjście audio o zmiennym napięciu do wzmacniacza w pomieszczeniu.

Łatwa instalacja Funkcje powiększenia optycznego i zmiana osi obiektywu upraszczają instalację w każdej klasie, czyniąc ją łatwą i bezproblemową. Duża liczba wejść umożliwia podłączanie różnorodnych urządzeń: komputerów, odtwarzaczy DVD, mikrofonów i innych.

Wbudowane zabezpieczenia Projektor wyposażono w funkcje zabezpieczeń, w tym zabezpieczenie dostępu kodem PIN i wytrzymałą belkę zabezpieczającą przed kradzieżą.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>VPL-SW536C</b>
Technologia	<b>LCD</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>3100</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>