

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

# SONY



Nazwa **Projektor Sony VPL-SW636C**

Cena **5 999,00 zł**

Producent **Sony**

## OPIS PRODUKTU

### VPL-SW636C

Interaktywny projektor o rozdzielczości WXGA i jasności 3300 lumenów przeznaczony do wyświetlania obrazu z małej odległości

Jasny, kontrastowy projektor panoramiczny do sal lekcyjnych i konferencyjnych średniej wielkości. Łatwy w instalacji, wyposażony w udoskonalone funkcje interaktywne i tani w eksploatacji.

VPL-SW636C to projektor do wyświetlania z bardzo małej odległości, który idealnie sprawdzi się w szkolnictwie i firmach. Jest łatwy i uniwersalny w instalacji, pozwala korzystać z udoskonalonych funkcji interaktywnych i umożliwia łatwe podłączanie innych urządzeń, a do tego odznacza się niskimi kosztami eksploatacji. Umieszczając projektor w odległości zaledwie 47 cm od ekranu lub tablicy, można uzyskać duży, jasny obraz o przekątnej ponad 2 m, z mniejszą ilością refleksów i cieni.

Zaawansowana technologia 3LCD BrightEra™ firmy Sony gwarantuje kontrastowy, panoramiczny obraz o rozdzielczości WXGA i doskonałej stabilności barw. Projektor ma jasność 3300 lumenów, dzięki czemu prezentacje pozostają wyraźnie widoczne nawet w jasnych pomieszczeniach. Integracja z siecią szkolną lub firmową może przebiegać jeszcze sprawniej dzięki opcjonalnemu modułowi Wi-Fi, który umożliwia bezprzewodowe udostępnianie zadań, obrazów i grafik z komputerów, smartfonów lub tabletów. Obsługa dwóch piór, dzięki której uczeń i nauczyciel mogą razem pisać na ekranie, zachęca do współpracy i usprawnia proces nauczania. Specjalny tryb umożliwia rysowanie, wprowadzanie zmian czy dodawanie adnotacji bez użycia komputera. Urządzenie zostało wyposażone w wiele inteligentnych funkcji oszczędzania energii. Bardzo długi okres eksploatacji lampy — maksymalnie 10 000 godzin — oznacza mniejsze koszty i krótsze przestoje w pracy urządzenia w klasach oraz biurach. Nowo zaprojektowany uchwyt ścienny ułatwia instalację urządzenia w pomieszczeniach o niewielkiej wysokości.

Jasny, wyraźny obraz wytwarzany przez światło o maksymalnej jasności 3300 lumenów  
Światło rzucające 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.

Projekcja z bardzo małej odległości

Wyświetlanie obrazu o przekątnej do 80" (2,03 m) możliwe jest z odległości zaledwie 47 cm od ekranu

lub tablicy. Znacznie ogranicza to powstawanie refleksów i cieni; oszczędza też miejsce w klasie lub salce konferencyjnej.

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 imponująco jasny i wyraźny, a same panele są bardziej niezawodne.

Korekcja gamma

Nowa funkcja regulacji krzywej gamma pozwala na wybór trzech ustawień zapewniających dokładną reprodukcję przejść tonalnych, żywe kolory i czytelny tekst.

Lampa o żywotności do 10 000 godzin (w trybie „Niski”): mniejsze wymagania konserwacyjne i krótsze przestoje

Mniejsze wymagania konserwacyjne przyczyniają się do obniżenia kosztów utrzymania projektora w całym okresie użytkowania i do wydłużenia eksploatacji. Czyszczenie filtra i wymianę lampy wykonuje się w jednym momencie, co dodatkowo zmniejsza liczbę planowych wizyt serwisowych.

Funkcje oszczędzania energii

Zaawansowana technologia lampy przekłada się na szereg funkcji zapewniających oszczędność energii.

Tryb automatycznego przyciemniania zapewnia znaczną oszczędność energii, gdy projektor pozostaje włączony, a nie jest używany. Tryb Auto Picture automatycznie dostosowuje natężenie światła do wyświetlanego obrazu. Tryb wyłączenia obrazu przyciemnia wyświetlany obraz, gdy nie jest on potrzebny, w celu zminimalizowania poboru energii.

Prezentacje z wykorzystaniem sieci przewodowej i bezprzewodowej

Zmodernizowane oprogramowanie Network Presentation (w zestawie) ułatwia wyświetlanie prezentacji z podłączonego do sieci komputera PC lub Mac: do nawiązania łączności wystarcza jedno kliknięcie.

Możliwe jest równoczesne wyświetlanie obrazu z maksymalnie czterech komputerów PC/Mac; z projektorem może się równocześnie łączyć maksymalnie ośmiu użytkowników. Po dodaniu opcjonalnego modułu USB sieci bezprzewodowej IFU-WLM3 możliwe jest bezprzewodowe wyświetlanie prezentacji z tabletu lub smartfona, przy użyciu aplikacji VueMagic firmy Pixelworks (<https://www.vuemagic.com/?q=node/17>)

Zdalne sterowanie z urządzeń mobilnych z systemem iOS

Po pobraniu aplikacji Projector Remote for iOS można sterować projektorem z dowolnego miejsca w pomieszczeniu, używając iPhone'a lub iPada.

Przeglądarka multimediów z pamięci USB

Po podłączeniu pamięci USB można wyświetlać zdjęcia, obrazy lub materiały graficzne bez potrzeby używania komputera.

Łatwe połączenie z komputerem za pomocą pojedynczego kabla USB

Do reprodukcji obrazu i dźwięku\* z komputera PC lub Mac potrzebny jest tylko jeden przewód USB — nie trzeba nawet instalować żadnych dodatkowych sterowników. \* Może wystąpić przesunięcie czasowe między obrazem a dźwiękiem. W przypadku gdy wymagane jest małe opóźnienie, zaleca się użycie wejścia liniowego lub wejścia HDMI projektora.

Interaktywna obsługa dwóch piór

Nauczyciel i uczeń mogą teraz równocześnie pisać na ekranie lub dodawać adnotacje do obrazów z zewnętrznych źródeł przy użyciu myszy oraz szerokiego wachlarza narzędzi do rysowania: zestaw zawiera dwa pióra interaktywne oraz oprogramowanie IPU2 na komputery PC.

Obsługa bez użycia komputera

Dwie osoby mogą równocześnie rysować, pisać lub dodawać adnotacje do prezentacji bez użycia komputera. Rysowanie ułatwia bogatszy zestaw funkcji rysowania i automatyczna szybkość pióra.

Tryb tablicy

Każda powierzchnia, na którą odbywa się projekcja, może błyskawicznie stać się tablicą interaktywną. Możliwe jest dodawanie adnotacji do prezentacji i obrazów ze źródeł zewnętrznych, takich jak kamera do dokumentów. Adnotacje można zapisać jako zdjęcia do natychmiastowego wyświetlenia.

Funkcja nadawania nazw wejściom

Nowa funkcja nadawania nazw wejściom ułatwia kontrolę nad różnymi źródłami sygnału i pozwala wyświetlić na ekranie nazwę podłączonego komputera, kamery, odtwarzacza BD/DVD i innych urządzeń.

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.

Szybka i 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.

Łatwy montaż na ścianie

Nowo zaprojektowany uchwyt ścienny ułatwia instalację i zapewnia dodatkową uniwersalność w pomieszczeniach o niewielkiej wysokości.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>VPL-SW636C</b>
Technologia	<b>LCD</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>3300</b>
Kontrast (...:1)	<b>3000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>4000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.27</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>0.27</b>