

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



# SONY

Nazwa **Projektor Sony VPL-SW526C**

Cena **6 934,00 zł**

Producent **Sony**

## OPIS PRODUKTU

VPL-SW526C Interaktywny projektor bardzo krótkiego rzutu WXGA o jasności 2 500 lm. Ten energooszczędny projektor do sal lekcyjnych umożliwia projekcję z bardzo bliskiej odległości i może obsługiwać łączność Wi-Fi, co pomaga przeprowadzać skuteczniejsze prezentacje.

Projektor do wyświetlania z ultrabliskiej odległości VPL-SW526C to idealne rozwiązanie do prowadzenia prezentacji w nowoczesnych salach lekcyjnych.

To przeznaczone do montażu na ścianie urządzenie świetnie sprawdza się w małych i średnich pomieszczeniach, wyświetlając wyraźny i przyjemny w oglądaniu obraz na ekranie, ścianie lub tablicy. Ponieważ projektor jest umieszczony bardzo blisko ekranu, dodatkową korzyścią jest mniejsza ilość odbłasków rozpraszających uwagę nauczyciela i uczniów.

Zastosowanie technologii paneli 3LCD BrightEra™ firmy Sony pozwala uczniom i studentom cieszyć się wyraźnym i kontrastowym obrazem WXGA o doskonale stabilnych barwach.

Funkcja obsługi 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.

Projektor VPL-SW526C można łatwo zainstalować przy użyciu szerokiego zestawu gniazd do połączenia z innymi urządzeniami i bez problemów integruje 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: Wyraźne, jasne obrazy o maksymalnym natężeniu światła kolorowego 2500 lumenów. Projektor wyświetla ostre i jasne obrazy w każdej sali lekcyjnej lub 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 każdych 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.

Podstawowe cechy:

Stosunek projekcji: 0,27 - 0,29:1  
Jasność: 2500 ANSI  
Jasność w trybie ECO: 1800 ANSI  
Rozdzielczość: 1280 x 800 WXGA  
Typ: 3 x LCD  
Kontrast: 2500:1  
Waga: 6,90 kg  
Szumy pracy projektora: 35 dB  
Szumy pracy projektora w trybie Eco: 28 dB  
Żywotność lampy: 3000 godzin  
Żywotność lampy w trybie ECO: 6000 godzin  
Gwarancja producenta: 36 miesięcy