

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.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	VPL-SW536C
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	3100
Kontrast (...:1)	2500
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.27
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.29