

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



SONY

Nazwa **Projektor Sony VPL-DW126**

Cena **2 229,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

VPL-DW126

2600 lumenów, projektor WXGA biurkowy z łącznością bezprzewodową

Przeprowadź prezentację na każdym spotkaniu za pomocą tego przenośnego, energooszczędnego, bezprzewodowego projektora

Bezprzewodowy projektor biurkowy Sony VPL-DW126 doskonale łączy takie cechy, jak: przenośność, przyjazność dla środowiska i niskie koszty eksploatacji. Dzięki łatwej konfiguracji i obsłudze jest to doskonały partner podczas prezentacji w małych i średnich salach konferencyjnych.

Panel w technologii 3LCD BrightEra™ firmy Sony zapewnia wyrazisty i szczegółowy obraz w rozdzielczości WXGA o doskonałym kontraście i stabilnych kolorach.

Zastosowane w projektorze VPL-DW126 łącza LAN i USB umożliwiają obsługę bez użycia komputera oraz prezentacje sieciowe. Dołączony moduł Wi-Fi umożliwia także bezprzewodowe prowadzenie prezentacji bezpośrednio z urządzenia iPhone lub iPad przy użyciu aplikacji Pixelworks VueMagic Pro dla systemu iOS (pod koniec roku 2013 dostępna także dla systemu Android).

Urządzenie zostało wyposażone w wiele inteligentnych funkcji oszczędzania energii. Dodatkową zaletą są krótsze przestoje i mniejsze koszty konserwacji dzięki lampie o okresie eksploatacji wydłużonym do 7000 godzin

Wyraźne, jasne obrazy o maksymalnym natężeniu światła kolorowego 2600 lumenów.

Łatwe wyświetlenie przejrzystych prezentacji w małych i średnich pomieszczeniach. Trzy tryby jasności do wyboru pozwalają na dostosowanie projekcji do każdego warunków, począwszy od jasnego oświetlenia po zaciemnione pomieszczenia.

Rozdzielczość WXGA do prezentacji o wysokim stopniu szczegółowości

Panel o macierzystej rozdzielczości obrazu WXGA (1280 x 800) i proporcjach ekranu 16:10 oferuje wiele wyraźnych szczegółów: znakomicie nadaje się do wyświetlania prezentacji bezpośrednio z laptopa, komputera stacjonarnego lub urządzenia mobilnego.

Technologia 3LCD BrightEra™

Wydajny system panelu 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.

Swobodna regulacja współczynnika projekcji

Szeroki zakres regulacji współczynnika projekcji 1,44—1,87:1 umożliwia łatwą konfigurację w większości pomieszczeń.

Regulacja zniekształcenia trapezowego w pionie

Jeżeli projektor jest ustawiony za wysoko lub za nisko względem ekranu, funkcja korekcji zniekształceń trapezowych dostosowuje elektronicznie wyświetlany obraz, nadając mu właściwe proporcje oraz wyrównując go w pionie.

Smart APA (automatyczna korekcja pikseli)

Gdy źródłem obrazu jest komputer, wartości fazy, rozstawu i przesunięcia pikseli są optymalizowane automatycznie.

Bezprzewodowe prezentacje z urządzenia mobilnego

Znajdujący się w zestawie moduł IFU-WLM3 USB Wi-Fi umożliwia łatwe bezprzewodowe połączenie z innymi urządzeniami, począwszy od komputerów aż po smartfony czy tablety. Pobierz aplikację Pixelworks VueMagic Pro do systemu iOS i przeprowadzaj prezentacje prosto z iPhone'a lub iPada (dostępność dla systemu Android od końca roku 2013).

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. Można kontrolować funkcje oraz monitorować stan projektora zdalnie, korzystając z dowolnego komputera podłączonego do sieci.

Wyświetl pliki graficzne bezpośrednio z urządzeń USB

Włóż pamięć USB, aby łatwo wyświetlać zdjęcia, obrazy i materiały graficzne bez używania komputera.

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 7000 godzin — mniejsze wymagania konserwacyjne i mniej przestojów

Dłuższy okres eksploatacyjny lampy oraz zredukowane czynności serwisowe przyczyniają się do obniżenia kosztów utrzymania w całym okresie eksploatacji projektora. Cykle czyszczenia filtra są zsynchronizowane z okresami wymiany lampy, co dodatkowo zmniejsza liczbę okresowych wizyt serwisowych.

Oszczędzanie energii jednym naciśnięciem przycisku

Energooszczędne tryby Eco można wybrać jednym naciśnięciem przycisku, a dostęp do dodatkowych ustawień ekologicznych można łatwo uzyskiwać za pośrednictwem intuicyjnego systemu menu.

Tryb automatyczny (funkcja automatycznej regulacji jasności)

Po określonym czasie lub kiedy brak sygnału wejściowego, jasność projektora stopniowo zmniejsza się automatycznie. Umożliwia to ograniczenie poboru mocy i zmniejszenie kosztów energii.

Wyłączanie obrazu (natychmiastowe wyłączenie i włączanie)

Wystarczy jedno naciśnięcie przycisku pilota projektora, aby natychmiast wyłączyć obraz, zmniejszając pobór mocy nawet o 30% i wydłużając czas przydatności lampy. Po kolejnym naciśnięciu przycisku projektor włącza się błyskawicznie i jest gotowy do dalszej prezentacji. Dostępny jest również osobny przycisk umożliwiający tylko wyciszenie dźwięku.

Off and Go

Pod koniec prezentacji wyłącz projektor i wypnij go z gniazdka. Udaj się następnie na kolejne spotkanie, a projektor będzie w tym czasie nadal stygł, nie uszkadzając lampy.

Bezpośrednie włączanie i wyłączanie

Ta funkcja pozwala pominąć tryb czuwania podczas uruchamiania projektora — włącza się on bezpośrednio po dostarczeniu zasilania.

Auto Input Search

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.

Wbudowane zabezpieczenia

Projektor wyposażono w funkcje zabezpieczeń, w tym ochronę hasłem, blokowanie przycisków panelu, mechaniczną blokadę oraz belkę zabezpieczającą przed kradzieżą.