

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SONY

Nazwa **Projektor Sony VPL-EW246**

Cena **2 934,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Przenośny projektor Sony VPL-EW246 posiada natywną rozdzielczość WXGA (1280 x 800) i jasność 3100 lumenów. Projektor wyposażony jest w obiektyw z zoomem optycznym 1.6x. Może obsługiwać NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL-M, PAL-N i sygnały video SECAM. Projektor posiada przewidywaną żywotność lampy 7000 godzin w trybie ekonomicznym, która jest zsynchronizowana z długotrwałym filtrem tak, że oba wymienione w tym samym czasie. Głośnik 16W eliminuje konieczność stosowania zewnętrznych głośników. Zdalne sterowanie wieloma projektorami można wykonać za pośrednictwem sieci LAN (przewodowo). Użytkownicy mogą również wyświetlać obrazy poprzez sieć bezprzewodową z opcjonalnym IFU-WLM3, odbiornikiem bezprzewodowym USB. Projektor posiada również panele 3LCD Bright Era i 12-bitowy cyfrowy 3D układ korekcji gamma dla lepszych efektów wizualnych. Wreszcie, funkcja USB Image Viewer pozwala użytkownikom na bezpośrednie wyświetlanie plików graficznych zapisanych w urządzeniu pamięci USB.

Funkcje:

Wyraźne, efektowne obrazy o maksymalnej jasności 3100 lumenów ANSI Projektor płynnie wyświetla ostre i jasne obrazy w każdej sali lekcyjnej lub konferencyjnej. Oferuje trzy tryby jasności do różnych zastosowań - wysoki do naturalnie białych prezentacji w jasnych pomieszczeniach, standardowy do użytku na co dzień oraz niski do wyświetlania wideo w zaciemnionych pomieszczeniach. Rozdzielczość WXGA do prezentacji o wysokim stopniu szczegółowości Panel o macierzystej rozdzielczości obrazu WXGA (1280 x 800) i proporcjach ekranu 16:10 znakomicie nadaje się do wyświetlania prezentacji bezpośrednio z laptopa lub komputera stacjonarnego. Technologia 3LCD BrightEra™ Nieorganiczne panele BrightEra™ TFT 3LCD dostępne tylko w projektorach firmy Sony zapewniają wysoką rozdzielczość i jasność obrazu oraz zwiększoną niezawodność. Sześć trybów obrazu Projektor oferuje sześć trybów obrazu (Dynamiczny, Standardowy, Gra, Tablica, Kino i Prezentacja), które umożliwiają optymalne dostosowanie jakości obrazu do rodzaju materiału źródłowego. Łącząc tryby obrazu z trzema trybami jasności, można dostosować projekcję do niemal każdego warunków prezentacji. Gotowość do łączności bezprzewodowej Po dodaniu opcjonalnego modułu USB IFU-WLM3 projektor można łączyć bezprzewodowo z innymi urządzeniami w sali lekcyjnej, takimi jak komputery, smartfony czy tablety. Żywotność lampy do 7000 godzin - mniejsze wymagania konserwacyjne i mniej przestojów W projektorze zredukowano zakres rozszerzania odstępów, co umożliwi minimalizację gradacji jasności, a nowy system chłodzenia umożliwi utrzymanie stałej temperatury lampy, co zapobiega jej matowieniu. Oszczędzanie energii Energooszczędne tryby Eco można wybrać jednym naciśnięciem przycisku, a

dostęp do dodatkowych ustawień ekologicznych można łatwo uzyskiwać za pośrednictwem intuicyjnego systemu menu. Tryb przyciemniania lampy ECO Po określonym czasie lub kiedy projektor nie wykrywa żadnego sygnału wejściowego jasność lampy stopniowo zmniejsza się automatycznie. Umożliwia to redukcję poboru mocy nawet o 30% i zmniejszenie kosztów energii. Automatyczna regulacja jasności lampy Projektor automatycznie reguluje jasność lampy na podstawie zawartości obrazu - im ciemniejszy jest obraz, tym większa oszczędność energii (w zależności od obrazu można uzyskać redukcję mocy pobieranej przez lampę o maksymalnie 70%). Natychmiastowe wyłączenie i włączenie Wystarczy jedno naciśnięcie przycisku na pilocie 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 Po zakończeniu prezentacji można natychmiast wyłączyć zasilanie projektora, zamiast przechodzić przez cały cykl związany z wyłączeniem. Bezpośrednie włączanie i wyłączanie Ta funkcja pozwala pominąć tryb czuwania podczas uruchamiania projektora - włącza się on bezpośrednio po dostarczeniu zasilania. 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. Automatyczne wyszukiwanie 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. Powiększenie cyfrowe Aby uzyskać zbliżenie obrazów z podłączonego komputera, wybrany obszar ekranu można błyskawicznie powiększyć nawet 4-krotnie. Wbudowane funkcje zabezpieczeń Projektor wyposażono w wiele funkcji zabezpieczeń, takich jak ochrona hasłem i punkty montażu fizycznych zabezpieczeń antykradzieżowych.<!-- opis produktu --><!-- zestawy -->

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	VPL-EW246
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	3100
Kontrast (...:1)	2300
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.42
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.29