

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

SONY



Nazwa **Projektor SONY VPL-EX246**

Cena **2 215,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

VPL-EX246

Przenośny projektor XGA o jasności 3200 lumenów z funkcją łączności bezprzewodowej

Wnieś do nauki odrobinę życia dzięki temu jasnemu, energooszczędnemu, przystosowanemu do pracy bezprzewodowej, przenośnemu projektorowi, który został zaprojektowany w porozumieniu z nauczycielami i jest przeznaczony do współczesnych sal lekcyjnych łącząc doskonałą jakość obrazu XGA z inteligentnymi funkcjami oszczędzania energii, przenośny projektor VPL-EX235 ubarwi każdą lekcję wyjątkowo wyraźnymi prezentacjami. Ten łatwy w obsłudze projektor przystosowany do pracy bezprzewodowej pozwala w pełni wykorzystać zaangażowanie uczniów we współczesnych klasach z dostępem do sieci, dzięki czemu jest idealnym towarzyszem intensywnego dnia w szkole. Technologia paneli Sony BrightEra™ zapewnia czysty obraz w niemal każdych warunkach — przy świetle dziennym i w zaciemnionych klasach. Instalację ułatwia szeroki zestaw gniazd, a wiele trybów rzucania obrazu optymalizuje wyświetlanie z różnych źródeł — od slajdów po dokumenty z komputera, zdjęcia lub nagrania wideo. Po dodaniu opcjonalnego modułu Wi-Fi uczniowie i nauczyciele mogą bezprzewodowo wyświetlać prace domowe, obrazy i grafikę z komputerów PC i urządzeń mobilnych, takich jak smartfony i tablety. Urządzenie zostało wyposażone w wiele inteligentnych funkcji oszczędzania energii. Długi zalecany czas między wymianami lampy, wynoszący 10 000 godzin, ogranicza utrudnienia w pracy i obniża koszty konserwacji.

Funkcje:

Wyraźne, jasne obrazy o maksymalnym natężeniu światła kolorowego 3200 lumenów. Łatwe wyświetlenie przejrzystych prezentacji w małych i średnich pomieszczeniach. Trzy tryby jasności do wyboru pozwalają na dostosowanie projekcji do każdych warunków, począwszy od jasnego oświetlenia po zaciemnione pomieszczenia.

Rozdzielczość XGA do prezentacji o wysokim stopniu szczegółowości Panel o natywnej rozdzielczości obrazu XGA (1024 x 768) i proporcjach ekranu 4: 3 oferuje wiele wyraźnych szczegółów: znakomicie nadaje się do wyświetlania prezentacji bezpośrednio z laptopa lub komputera .

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 każdych warunków prezentacji. 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.

Łączność bezprzewodowa Znajdujący się w zestawie moduł IFU-WLM3 USB Wi-Fi umożliwi 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). 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 włączenie) 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.

<!-- opis produktu -->

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	VPL-EX246
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3

Jasność	3200
Kontrast (...:1)	2300
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.4
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.27