



# Projektor SONY VPL-SX236

## Opis produktu

Projektor Sony **VPL-SX236** to przystosowany do wyświetlania z małej odległości i do montażu na ścianie projektor, który może współpracować z tablicami interaktywnymi. Krótka projekcja — 75 cm dla obrazu 80" — będzie zaletą w klasach i innych niedużych pomieszczeniach. Światło z projektora nie oślepia nauczyciela i nie przeszkadza mu w prowadzeniu zajęć. Korzystnie jest kupić projektor łącznie z tablicą interaktywną aby zmniejszyć wartość początkową inwestycji.

### Atrakcyjne prezentacje z wykorzystaniem tablicy interaktywnej

Źródłem światła w projektorze jest lampa o bardzo długiej żywotności 10 000 godzin pracy. Pozwala ona także na zmniejszenie poboru mocy dzięki specjalnej funkcji obniżania jasności. Niski całkowity koszt użytkowania i duża funkcjonalność idą w parze z jasnością i stabilnością obrazu.

Dzięki technologii 3LCD Sony BrightEra™ obraz z projektora **VPL-SX236** cechuje się żywą kolorystyką, dużą jasnością 3300 lumenów i rozdzielczością XGA. Takie parametry doskonale sprawdzają się w szkołach. Obraz na dużym ekranie jest lepiej widoczny dla wszystkich uczniów.

Urządzenie może także posłużyć do bezprzewodowego wyświetlania prezentacji z komputera, tabletu i smartfona.

### Funkcje:

- Obiektyw o krótkiej ogniskowej zastosowany w projektorze, pozwala wyświetlać obraz o przekątnej 80 cali z odległości zaledwie 75 cm od ekranu. Światło z projektora nie przeszkadza prezydentowi. Obraz lepiej widzą również słuchacze, ponieważ cień rzucany przez prowadzącego jest ograniczony do zupełnego minimum.
- Tańsza w eksploatacji, zaawansowana technologicznie lampa nie wymaga dużych nakładów na konserwację. Jej wymiana jest wymagana po mniej więcej 10 000 godzin (w przypadku pracy w trybie małej jasności).
- Tryb automatycznego zmniejszania jasności lampy włącza się, gdy projektor pozostaje włączony, a nie jest używany.

Tryb automatyki obrazu samoczynnie dostosowuje intensywność światła do wyświetlanego obrazu. Naciśnięcie przycisku na pilocie pozwala tymczasowo wygasić obraz i radykalnie zmniejszyć pobór mocy.

Zaawansowana technologia lampy umożliwia użycie różnych funkcji zmniejszających zużycie energii.

- Niski całkowity koszt użytkowania i duża funkcjonalność idą w parze z jasnością i stabilnością obrazu. Wydłużenie okresu eksploatacji lampy i zmniejszenie poboru mocy zapewnia specjalna funkcja obniżania jasności.
- Błyskawiczny dostęp do ustawień funkcji energooszczędnych, poprzez przycisk ECO MODE na projektorze lub dostarczonym pilocie.
- Zaawansowana technologia Sony BrightEra™ wspomaga wydajny system paneli 3LCD. Efekt jej wykorzystania przejawia się w dużej jasności, spójności i rozdzielczości obrazu, imponująco wiernej kolorystyce oraz niezawodności.
- Maksymalna jasność projektora **VPL-SX236** (w trybie dużej jasności lampy) wynosi 3300 lumenów. Pozwala to na uzyskanie jasnego, wyraźnego obrazu. Do wyboru są trzy tryby jasności dostosowane do różnych warunków — od światła dziennego po zaciemnione pomieszczenie.
- Dostępnych jest sześć trybów wyświetlania obrazu (dynamiczny, standardowy, prezentacja, tablica itp.), które pozwalają na uzyskanie optymalnej jakości obrazu niezależnie od jego źródła.

W połączeniu z trzema trybami jasności pozwalają one dobrać ustawienie do rodzaju obrazu i warunków wyświetlania.

- 
- Prezentację można wyświetlić tradycyjnie poprzez połączenie kablowe, ale również można wyświetlić z podłączonego do sieci komputera PC lub Mac. Urządzenie pozwala także na wyświetlanie plików JPEG, PDF i innych danych przesyłanych bezprzewodowo z tabletu lub smartfona. Równocześnie można wyświetlać obraz z maksymalnie czterech komputerów PC/Mac. Z projektorem może się równocześnie łączyć maksymalnie ośmiu użytkowników. Zestaw zawiera aplikację Projector Station for Network Presentation na systemy Windows/Mac.

Na tablety i smartfony przeznaczona jest aplikacja firmy Pixelworks, którą można pobrać z Internetu. Szczegóły można znaleźć na stronie: <http://PWPresenter.pixelworks.com>

- Do zdalnego wybierania funkcji i ustawień projektora oraz kontrolowania jego stanu można użyć dowolnego podłączonego do sieci komputera, na którym jest zainstalowany program Projector Station for Network Control dostarczany z projektorem.
- Prezentacje można wyświetlać bezprzewodowo z urządzeń przenośnych. (W przypadku systemów Microsoft Windows / Mac OS wymagany jest program Projector Station for Network Presentation. W urządzeniach z systemem iOS/Android trzeba zainstalować aplikację VueMagic.)
- Aby sterować projektorem z dowolnego miejsca w pomieszczeniu należy pobrać do urządzenia mobilnego bezpłatnej aplikacji Projector Remote można.
- zdjęcia, obrazy i grafikę można wyświetlać bezpośrednio po podłączeniu pamięci USB, bez używania komputera .
- Do reprodukcji obrazu i dźwięku z komputera PC lub Mac potrzebny jest tylko jeden przewód USB — nie trzeba nawet instalować żadnych dodatkowych sterowników.
  - \* Może wystąpić przesunięcie czasowe między obrazem a dźwiękiem. W przypadku gdy wymagane jest małe opóźnienie, zaleca się użycie wejścia liniowego lub wejścia HDMI projektora.
- Można nadawać wejściom sygnału własne nazwy, takie jak „Odtwarzacz BD”, „Komputer” czy „Kamera do dokumentów”. Ułatwia to identyfikację podłączonych i używanych urządzeń.
- Nowoczesna i elegancka, bryła projektora nie rzuca się w oczy i pasuje do wystroju każdej klasy, sali szkoleniowej czy pokoju spotkań.

.....  
Informacje zawarte na niniejszej stronie internetowej, w tym także cena, opis parametrów technicznych urządzenia oraz specyfikacja techniczna mają charakter informacyjny i nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Ceny umieszczone przy produktach są to sugerowane ceny detaliczne, zawierające podatek VAT (23%) i mogą ulec zmianie w zależności od aktualnego kursu walut - nie stanowią oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu cywilnego. W celu potwierdzenia cen oraz szczegółowych parametrów urządzenia i specyfikacji technicznej skontaktuj się ze sprzedawcą.