

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

SONY



Nazwa **Projektor Sony VPL-SX535ED3L**

Cena **5 945,82 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Projektor Sony VPL-SX535ED3L (wersja szkolna)

Projektor krótkoogniskowy Sony VPL-SX535ED3 (Short Throw) XGA oferuje imponujące funkcje w umiarkowanej cenie i jest idealnym urządzeniem dla biznesu, wykorzystania edukacyjnego lub w domu. Ten w pełni funkcjonalny projektor oferuje 3000 lumenów jasności wsparte współczynnikiem kontrastu 2500:1, co zapewni ostre, żywe obrazy.

Oszczędności energii zaczynają się od 210W wysokociśnieniowej lampy rtęciowej. Oferuje on przewidywaną żywotność lampy 6000 godzin. Projektor VPL-SX535ED3 oferuje również trzy różne tryby jasności stosownie do potrzeb każdego indywidualnego użytkownika. W trybie wysokiej jasności projektor ma jasność 3000 lumenów. Tryb niskiej jasności generuje niższe koszty eksploatacji poprzez zmniejszenie zużycia energii i wydłużenie żywotności lampy do około 6000 godzin.

Oszczędności energii zaczynają się od 210W wysokociśnieniowej lampy rtęciowej. Oferuje on przewidywaną żywotność 6000 godzin.

Projektor VPL-SX535ED3 może korzystać z sieci lokalnej (LAN), dzięki RJ-45. Można dokonać prezentacji z dowolnego komputera w sieci, jak i zarządzać, monitorować i kontrolować go zdalnie.

Maksymalna jasność 3000 lumenów i trzy tryby jasności.

Projektor wyświetla ostre i jasne obrazy w każdej sali lekcyjnej lub 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.

Równoczesne czyszczenie filtra i wymiana lampy

Czyszczenie filtra jest wymagane tylko podczas montażu nowej lampy. Dzięki temu czas przestojów związanych z konserwacją można skrócić aż o połowę.

Regulacja Keystone w pionie

Projektor może skorygować zniekształcenia trapezowe w zakresie +/- 5% dla idealnego dostosowania instalacji do SMART Board lub ekranu.

Off and Go

Po zakończeniu prezentacji można natychmiast wyłączyć zasilanie projektora, zamiast przechodzić przez cały cykl związany z wyłączeniem.

Sześć trybów obrazu

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

Tryb przyciemniania lampy

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.

Funkcja przesuwania obiektu

Projektor jest wyposażony w funkcje poziomego i pionowego przesuwania obiektu, co wpływa na większą elastyczność instalacji. Korzystając z tej funkcji, pozycja obrazu w pionie można przesuwać w górę i w dół o 4,4%, a poziomo od -2,7% aż do + 2,7%

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.

Sześć trybów obrazu

Projektor oferuje sześć trybów obrazu pozwalających wybrać żądaną jakość obrazu. Dostępne tryby to: Dynamiczny, Standardowy, Gra, Tablica, Kino i Prezentacja. Dobierając spośród sześciu trybów obrazu i trzech trybów jasności, można wybrać najbardziej odpowiednie ich połączenie w zależności od źródła obrazu i otoczenia, a dzięki temu uzyskać optymalny obraz.

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.

Smart APA (automatyczna korekcja pikseli)

Gdy źródłem obrazu jest komputer, funkcja APA automatycznie optymalizuje wartości fazy, rozstawu i przesunięcia pikseli. Te wartości można również dostosować ręcznie.

Wbudowane zabezpieczenia

Projektor wyposażono w funkcje zabezpieczeń, w tym zabezpieczenie dostępu kodem PIN i wytrzymałą belkę zabezpieczającą przed kradzieżą.

Imponujący współczynnik rzutu

Wynosi on 0,27 do 0,29: 1 i zapewnia wielkość obrazu o przekątnej ekranu 80" tylko z 1,9" (0,6 m) od ekranu

Funkcja blokowania obrazu

Funkcja blokowania obrazu umożliwia przeglądanie podczas prezentacji innych materiałów na ekranie komputera bez wiedzy widzów. Po zablokowaniu wyświetlanego obrazu można korzystać z komputera niezależnie od projektora.

Bezpośrednie włączanie i wyłączanie

Ta funkcja pozwala pominąć tryb czuwania podczas uruchamiania projektora. Projektor można uaktywnić natychmiast po włączeniu zasilania.

<!-- opis produktu --> □□ □□

<!-- zestawy -->