

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-VW550ES**

Cena **28 280,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

VPL-VW550ES

Przeznaczony do kina domowego, zgodny z technologią HDR projektor 4K SXRD o jasności 1800 lumenów i współczynniku kontrastu 350.000: 1, kompatybilność HDR i premii białym wykończeniem. Zobaczycy znaczy uwierzyć: wyrazisty obraz 4K klarowność bez kompromisów.

Niezwykłe emocje, jakie zapewnia obraz 4K w kinie, mogą teraz zawitać do kina domowego. Dostępny również w nowoczesnym białym wykończeniu, projektor do kina domowego VPL-VW550ES staje się stylowym dodatkiem do każdego wnętrza.

Zaawansowana technologia paneli SXRD dostarcza niesamowitych obrazów 4K z czterokrotną rozdzielczością Full HD Bogactwo wyświetlanych kolorów, imponująca jasność 1800 lumenów, ogromny dynamiczny współczynnik kontrastu 350 000:1 - zapewniają żywe i pełne szczegółów obrazy o natywnej rozdzielczości 4K, nawet w pomieszczeniach oświetlonych światłem dziennym.

Zgodność z HDR (High Dynamic Range) oznacza, że oglądane materiały będą wyglądały wspaniale nie tylko dziś, lecz i w przyszłości. W razie potrzeby kolor można łatwo skalibrować do pierwotnego stanu fabrycznego. Kompaktowy projektor VPL-VW550ES idealnie wpasowuje się w każde kino domowe lub salon. Jego instalację ułatwia szeroki zakres regulacji powiększenia i zmiany osi obiektywu oraz skierowany do przodu wylot powietrza. Cicha praca jest dodatkowym atutem. Długotrwała lampa projektora: jej okres eksploatacji wynosi 6000 godzin* (w trybie „Niski”) co oznacza mniej przerw i niższe koszty utrzymania.

Funkcje:

Wyraźny, kinowy obraz 4K: cztery razy więcej szczegółów niż w formacie Full HD

Technologia paneli SXRD, stosowana także w naszych profesjonalnych projektorach kinowych, zapewnia natywną 4K (4096 x 2160) bez sztucznej optymalizacji pikseli. Każdy szczegół jest wyraźny i naturalny, bez postrzępionych krawędzi lub widocznych pikseli.

Bardzo wysoka jasność i kontrast

Z imponującą jasnością 1800 lumenów i bardzo dużym, wynoszącym 350 000:1 dynamicznym kontrastem wyświetlane są wyraźne obrazy 4K z intensywnymi światłami i bogatą, głęboką czernią — nawet w dobrze oświetlonym pomieszczeniu.

Luksusowe, czarne wykończenie

Projektor jest także oferowany w bardzo atrakcyjnie wyglądającej wersji w kolorze czarnym, która dobrze sprawdza się w nowoczesnym oraz tradycyjnym wystroju wnętrza.

Płynna akcja na ekranie

W połączeniu z bardzo krótkim czasem reakcji, technologia Motionflow ogranicza zamazywanie się obrazu — niezależnie od szybkości akcji.

TRILUMINOS™ Display bogatsze, bardziej naturalne kolory

Technologia Sony TRILUMINOS™ wiernie odtwarza znacznie szerszy zakres kolorów niż w przypadku standardowej instalacji projektora. Różnica przejawia się w dokładnie oddanych przejściach tonalnych i fakturach powierzchni, a także w większej czystości barw, głębi i realizmie obrazu.

Zgodność z technologią HDR

Możliwe jest pełne wykorzystanie najnowszych materiałów, które sfilmowano w technice HDR (High Dynamic Range), pozwalającej uzyskać ogromny kontrast i jeszcze szerszą skalę jasności.

Zgodność z najnowszymi standardami

Projektor VPL-VW550ES umożliwia wyświetlanie obrazu 4K z prędkością do 60 klatek na sekundę (z 8-bitowym sygnałem koloru YCbCr 4:2:0). Oznacza to większą płynność, wierne barwy i pełniejszy realizm. Dzięki zgodności ze standardem HDCP 2.2 można korzystać z oferty najnowszych serwisów internetowych z materiałami 4K.

Technologia Reality Creation skaluje filmy do 4K

Podczas wyświetlania filmów z kolekcji płyt Blu-ray™ Full HD lub DVD projektor VPL-VW550ES poddaje obraz interpolacji do jakości 4K. Służąca do tego technologia Reality Creation poprawia wygląd materiałów o niższej rozdzielczości w procesie Sony Super Resolution. W ten sposób można skalować filmy 3D w rozdzielczości 4K.

Zgodność z 'Mastered in 4K' Blu-ray™

Przy oglądaniu nagrań z płyt „Mastered in 4K” wrażenia są bardzo podobne jak przy wyświetlaniu obrazu w źródłowej rozdzielczości 4K. Uzyskany rezultat wiernie oddaje rzeczywistą rozdzielczość 4K i rozszerzoną przestrzeń barw oryginału.

Trwała lampa

Żywotność lampy wynosi 6000 godzin* (w trybie „Niski”). Rzadsza konieczność wymiany oznacza łatwiejszą konserwację i mniejsze koszty użytkowania.

* Dane te są wartościami oczekiwanymi, podanymi bez gwarancji. Zależą one od czynników środowiskowych oraz sposobu użytkowania projektora.

Pamięci ustawień obrazu

W pamięci urządzenia można zapisać do pięciu ustawień położenia obiektywu zmiennoogniskowego. Zapamiętane ustawienia można dostosować do współczynnika kształtu filmu (w tym 16:9 oraz Cinemascope).

Swoboda instalacji dzięki dużemu zakresowi zmian osi obiektywu i powiększenia

Obiektyw z elektrycznym zoomem (2,1x) i szerokim zakresem zmiany osi daje większą swobodę instalacji, nawet w wysokich pomieszczeniach.

Wentylator umieszczony w przedniej części projektora

Wylot powietrza z wentylatora umieszczonego w przedniej części projektora pozwala nie troszczyć się o zachowanie odpowiedniego odstępów od ściany w celu zapewnienia obiegu powietrza. Ułatwia to zwiększenie odległości projekcji i rozmiarów obrazu.

Wbudowana funkcja automatycznej kalibracji

Konfiguracja jest prosta: funkcja automatycznej kalibracji samoczynnie zapewnia znakomity obraz.

Zgodność z branżowym standardem RF 3D

Wbudowany nadajnik radiowy umożliwia synchronizację z okularami radiowymi 3D, zwiększa zasięg odbioru, poprawia stabilność sygnału, tak więc nie ma potrzeby nadajnika zewnętrznego.