

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-VW885ES**

Cena **0,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Kompaktowy projektor do kina domowego zapewniający natywną rozdzielczość 4K i wyposażony w laserowe źródło światła

Wszystkie najnowsze projektory 4K firmy Sony zapewniają ekscytujące wrażenia. Nowy, wyjątkowo jasny i długotrwały laser oświetla opatentowane przez Sony panele z trzema SXR D, zapewniające nieskończony zakres kontrastu i najdrobniejsze szczegóły na ekranie projektora domowego VPL-VW885ES.

Funkcje

Laserowe źródło światła Z-Phosphor™: duża jasność przez dłuższy czas

Projektor VW885ES jest wyposażony w niezawodne, oparte na technologii Z-Phosphor™ źródło światła o wyjątkowej czystości. To opracowane przez Sony rozwiązanie zapewnia jasny obraz nawet przez 20 000 godzin — bez wymieniaania lampy i praktycznie bez żadnej konserwacji.

Panele SXR D™ o natywnej rozdzielczości 4K

Dzięki zaawansowanej technologii paneli SXR D (Silicon X-tal Reflective Display), stosowanych także w cyfrowych projektorach kinowych Sony, obraz ma rozdzielczość natywną 4K (4096 x 2160) i zawiera ponad cztery razy więcej szczegółów niż materiały Full HD. W rezultacie każdy detal ma wierny, naturalny wygląd, bez postrzępionych krawędzi i widocznych pikseli.

Bogatsza, głębsza czerń

Najnowsze panele SXR D 4K mają nie tylko sprzętową rozdzielczość 4K, ale i większy kontrast. Projekcja z wykorzystaniem paneli SXR D zapewnia więc bogactwo odcieni czerni, płynność obrazu i wyraźnie widoczny ruch. Udoskonalenia wprowadzone w odbijającej światło warstwie krzemowej panelu zaowocowały większą kontrolą nad światłem, a w rezultacie dokładną reprodukcją cieni i czerni.

Nieskończony dynamiczny kontrast dla oszałamiającego realizmu

Dynamiczny kontrast ∞: 1 sprawia, że każda scena nabiera życia z drobnymi detalami i realizmem. Dzięki dynamicznemu regulowaniu natężenia światła lasera w zależności od jasności sceny zawartości, uzyskuje się zarówno głęboką, atramentową czerń, jak i żywy kolor.

2000 lumenów dla wysokiej jasności

Laserowe źródło światła Z-Phosphor™ firmy Sony zapewnia żywe obrazy nawet na ekranach o

przekątnej do 300 "/ 762 cm (diag.)

Kolory ożywają dzięki TRILUMINOS™

Odkryj prawdziwe kolory i odcienie. Dzięki TRILUMINOS Color™, reprodukowana jest więcej dźwięków i tekstur niż ze standardowego systemu projektora. Trudne do odtworzenia czerwienie, błękity szkarłatne aqua, szmaragdowe zielenie sprawiają, że krajobrazy i pejzaże morskie są żywsze. Twarze również wyglądają lepiej, a odcienie skóry są wierniej odtworzone.

Zgodność z HDR: obraz jak żywy

Technologia dużego zakresu dynamiki (ang. High Dynamic Range, HDR) pozwala w pełni skorzystać z potencjału płyt Blu-ray UHD i serwisów wideo oferujących materiały wideo w transmisji strumieniowej. Materiały wideo HDR wyróżniają się rozszerzoną skalą jasności, która przekłada się na bardziej realistyczne, kontrastowe obrazy o wspaniałej kolorystyce. Zgodność z formatami HDR10 i HLG (Hybrid Log-Gamma). Projektory Sony do kina domowego reprodukują kolory i kontrasty w sposób zgodny z zamierzeniem twórcy obrazu.

4K Motionflow™

Wydajny procesor obrazu w projektorze VPL-VW885ES umożliwia użycie technologii Motionflow™, płynnie i wyraźnie ukazującej ruch nawet przy oglądaniu filmów 4K. Technologia ta generuje dodatkowe klatki bez zmiany jasności obrazu i doskonale sprawdza się przy oglądaniu szybkich akcji sportowych. Dla purystów przeznaczony jest tryb True Theatre, który zachowuje pierwotne tempo wyświetlania obrazu: 24 klatki na sekundę.

Gotowy do wciągającego 3D

VPL-VW885ES ma wbudowany nadajnik 3D, który obsługuje wideo 2D w różnych formatach, a nawet może symulować klasykę filmów 2D do wysokiej jakości wciągających filmów 3D. Opcjonalne okulary wykorzystują standardowe połączenie RF, dzięki czemu można je łatwo zaktualizować do trybu 3D w kinie.

Przyszłe wsparcie dla najnowszych standardów HDMI

VPL-VW885ES może wyświetlać natywną zawartość 4K przy 60 klatkach na sekundę, aby uzyskać jeszcze gładsze obrazy o doskonałej kolorystyce i realizmie. Obsługa HDCP 2.2 pozwala cieszyć się najnowszymi filmami i programami 4K..

Pamięć ustawień obrazu

W pamięci urządzenia można zapisać ustawienia powiększenia i przemieszczenia obiektywu, jak również pięć ustawień formatu ekranu. Pamięć położenia obrazu zawiera główne parametry i umożliwia szybkie wyświetlenie filmu we właściwym formacie. Można w niej zapisać między innymi proporcje obrazu, w tym 16:9 i Cinemascope.

Dziewięć trybów skalibrowanego obrazu

Wyświetlany obraz można szybko dostosować do oglądanego materiału. Do wyboru jest dziewięć trybów skalibrowanego obrazu: kino cyfrowe, wzorcowy, telewizja, fotografie, gry, jasny obraz kinowy, jasny obraz telewizyjny i dwa tryby do oglądania filmów kinowych. Dodatkowe możliwości korekty kolorystyki zapewnia zaawansowane narzędzie HSV (Hue Saturation Value).