

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-VW350ES**

Cena **38 999,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

VPL-VW350ES

Projektor kina domowego Sony VPL-VW350ES 4K zapewnia żywe obrazy i 1500 ANSI lumenów jasności. Ten projektor ma natywną rozdzielczość 4K 4096 x 2160 i jest napędzany przez system wyświetlania SXRD. Projektor VPL-VW350ES posiada również 2.06x zoom z napędem elektrycznym, przesunięcie obiektywu i współczynnik projekcji 1.38: 1 : 1 do 2,83. Ponadto, projektor może wyświetlać do 150" przekątnej obrazu, aby dostarczyć zadziwiające wrażenia wizualne.

Z dwoma wejściami HDMI, Sony VPL-VW350ES jest dobrze wyposażony dla źródeł wideo takich jak odtwarzacze Blu-ray, urządzenia strumieniowe oraz systemy do gier. Posiada również wbudowany nadajnik RF, które pozwala na podłączenie opcjonalnych okularów RF 3D. Inne ważne funkcje obejmują tryb niskiej latencji, ręczny HSV korekcję koloru i włączenie technologii Sony Motionflow.

Rozdzielczość 4K (czterokrotna rozdzielczość Full HD 1080p)

Projektor VPL-VW350ES zapewnia rozdzielczość 4096 x 2160 dzięki trzem panelom 4K SXRD które wytwarzają 4K natywnej obraz bez sztucznego wzmacniania pikseli. Z rozdzielczością więcej niż cztery razy Full HD, 4K oferuje 8,8 mln pikseli dla produkcji realistycznego obrazu.

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

Dzięki technologii paneli SXRD, stosowanych także w naszych profesjonalnych projektorach kinowych, obraz ma sprzętową rozdzielczość 4K (4096 x 2160) bez sztucznej optymalizacji pikseli. Zapewnia to wierny, naturalny wygląd każdego detalu, bez postrzępionych krawędzi i widocznych pikseli.

Wysoka jasność i kontrast

Połączenie jasności 1500 lumenów z imponującym zakresem dynamicznego kontrastu umożliwia wyświetlanie wyraźnego obrazu 4K z intensywnymi światłami i bogatą, głęboką czernią — nawet w dobrze oświetlonym pomieszczeniu.

Płynna akcja na ekranie

Panele projektora cechują się bardzo krótkim czasem reakcji, co w połączeniu z technologią Motionflow

ogranicza zamazywanie się obrazu — niezależnie od szybkości akcji.

TRILUMINOS™ Display: bogatsze, bardziej naturalne barwy

Opracowana przez Sony technologia TRILUMINOS™ Display wiernie reprodukuje o wiele szerszy zakres barw niż standardowe systemy projekcyjne. Różnica przejawia się w dokładnie oddanych przejściach tonalnych i fakturach powierzchni, a także w większej czystości barw, głębi i realizmie obrazu.

Technologia Reality Creation: interpolacja filmów do jakości 4K

Podczas wyświetlania filmów z kolekcji płyt Blu-ray™ Full HD lub DVD projektor 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 przetwarzać nawet filmy 3D.