

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



SONY

Nazwa **Projektor Sony VPL-VW1100ES**

Cena **93 950,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

VPL-VW1100ES

Profesjonalny projektor kina domowego 4K do większych, prywatnych sal projekcyjnych

Więcej niż 4-krotność jakości Full HD

Projektor VPL-VW1100ES zapewnia w pełni angażujące doznania kinowe w domu. Dzięki rozdzielczości 4K, wskaźnikowi kontrastu 1 000 000:1 i jasności 2000 lumenów pozwala cieszyć się obrazem o wyjątkowym poziomie szczegółów.

Filmy w 2D i 3D podniesione do standardu 4K

Podczas gdy dostępnych jest coraz więcej materiałów w standardzie natywnym 4K, nasza technologia Reality Creation oznacza, że możesz korzystać ze swoich płyt 2D i 3D poniesionych do jakości 4K.

Profesjonalna technologia kinowa

Zaawansowane panele SXRD i technologia Iris 3 gwarantują niezmiernie płynne natywne obrazy w 4K, bez kompromisów pod względem jakości.

Funkcje:

Rozdzielczość własna 4K: czterokrotność jakości Full HD

W przypadku projektora VPL-VW1100ES nie ma mowy o kompromisach — rozdzielczość tego modelu to aż 4096 × 2160 pikseli. Bazując na wiedzy z zakresu technologii kinowych, opracowaliśmy panele 4K SXRD, dzięki którym bez sztucznego poprawiania pikseli możliwe jest wyświetlanie obrazu w rozdzielczości własnej 4K.

Bogactwo szczegółów dzięki dynamicznemu kontrastowi

Dzięki połączeniu pracy paneli 4K SXRD i technologii Iris3 otrzymaliśmy niesamowity współczynnik kontrastu 1 000 000:1. Głęboka czerń i płaska powierzchnia pikseli tworzą obraz zawierający mnóstwo szczegółów.

Technologia wyświetlania Triluminos

Mechanizm optyczny oraz panele SXRD projektora VPL-VW1100ES wykorzystują technologię wyświetlania Triluminos, która w porównaniu ze standardowymi projektorami zapewnia szerszy zakres kolorów i odwzorowanie większej ilości odcieni i tekstur. Efektem jest większa czystość, głębia i realizm obrazu.

Jasność 2000 lumenów

Uzyskanie jasności 2000 lumenów ANSI w projektorze VPL-VW1100ES jest możliwe dzięki wydajnej

lampie, która umożliwia oferując widzom optymalne wrażenia wizualne w domu.

Technologia Reality Creation: podnieś jakość swoich filmów do standardu 4K

W standardzie 4K możesz oglądać zarówno materiały, dla których 4K jest standardem natywnym, jak i filmy Full HD Blu-ray™ lub DVD, których jakość zostanie podniesiona do standardu 4K. Reality Creation to technologia zwiększania rozdzielczości, która znacząco wzbogaca materiały Full HD, umożliwiając nawet podniesienie standardu filmów 3D do 4K.

Zgodność z płytami Blu-ray™ oznaczonymi logo „Mastered in 4K”

W oparciu o tę samą technologię, której użyto do zmniejszenia standardu 4K do Full HD, projektor VPL-VW1100ES oddaje do dyspozycji niemal natywną jakość 4K na płytach Mastered in 4K. Możliwie najbardziej przypomina ona rozdzielczość 4K i rozszerza zakres kolorów oryginału.

Motionflow

Technologia Motionflow umożliwia zobaczenie każdego szczegółu szybkich scen przy maksymalnej redukcji drgań. Projektor VPL-VW1100ES wyświetla dwa razy więcej obrazów i przejść na sekundę niż w przypadku jakości Full HD, osiągając czysty i ostry obraz niezależnie od tempa akcji.

Zgodność z nowym standardem 4K wynoszącym 60 klatek na sekundę

Projektor VPL-VW1100ES wyświetla obrazy w prędkości do 60 p — nowym branżowym standardzie 4K. To znacznie wyższa prędkość niż uprzednia 24 p, czego rezultatem są płynniejsze obrazy z lepszymi kolorami i realizmem.

Szerszy zakres kolorów

Przestrzeń barw projektora VPL-VW1100ES jest większa od standardowej, co sprawia, że zakres wyświetlanych kolorów może być szerszy niż paleta Adobe RGB lub zakres wyznaczony przez profesjonalny standard DCI (Digital Cinema Initiatives).

Obiektyw zmiennoogniskowy o większym zakresie zmiany osi

Elektrycznie regulowany obiektyw 2.1 o zakresie zmiany osi wynoszącym 80% w pionie i 31% w poziomie zapewnia szerszą gamę opcji montażowych – nawet w przypadku wysokich sufitów.

Odpowiedni do automatyki domowej

Projektor VPL-VW1100ES jest zgodny z większością domowych systemów automatyzacji. Jest wyposażony w interfejs RS232, port RJ45 oraz terminal IR-IN.

Pamięć położenia obrazu

Ta opcja zapamiętuje pozycję obiektywu z zoomem. Możesz ją dopasować do proporcji filmu (wliczając 16:9 oraz Cinemascope) i zachować ustawienia dla przyszłych wyświetleń.

Dokładna regulacja panelu

Elektroniczna regulacja panelu umożliwia dokładne ustawienie czerwonych i niebieskich elementów w każdym pikselu. W celu uzyskania optymalnej czystości możliwa jest precyzyjna regulacja dochodząca nawet do 0,1 piksela.

Wyjątkowo cichy wentylator

Zastosowanie najnowszej technologii redukcji szumów pozwoliło ograniczyć poziom hałasu wentylatora do zaledwie 23 dB.

Precyzyjna regulacja korekcji gamma

Aby osiągnąć większą dokładność szczegółu, koloru oraz tonacji możliwa jest precyzyjna regulacja gamma (poziomy od 1 do 6) za pomocą oprogramowania Image Director3. Pobierz oprogramowanie z internetu, podłącz komputer za pomocą terminala RS232C i wybierz ustawienia Fine lub Course nowej funkcji zoomowania.