

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SONY

Nazwa **Projektor Sony VPL-VW290ES/B**

Cena **22 999,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Duży obraz w prawdziwej jakości 4K HDR

Urzekający obraz HDR o jasności 1500 lumenów i zaawansowane funkcje zapewnią najpełniejsze wrażenie kina 4K w domowym zaciszu.

Piękno autentycznego obrazu 4K HDR w domu

Projektor VPL-VW290ES wyświetla obraz w jakości 4K HDR, zapewniając świetną rozrywkę w domowej przestrzeni. Model ten pozwala w pełni wykorzystywać walory najnowszych materiałów o imponującej ostrości i żywej kolorystyce — zarówno podczas oglądania sportu i filmów, jak i w grach.

X1™ for projector

Technologia X1™ for projector jest oparta na naszej technologii przetwarzania obrazu stosowanej w telewizorach BRAVIA, którą zoptymalizowano do projekcji. Procesor łączy innowacyjne technologie do precyzyjnej analizy klatek z funkcjami Dynamic HDR Enhancer i Super Resolution zapewniającymi wysoką jakość obrazu.

Dynamic HDR Enhancer

Funkcja Dynamic HDR Enhancer zwiększa kontrast, przetwarzając kolejne klatki materiału HDR. Aby zapewnić najpełniejsze wrażenie HDR, zmniejsza jasność ciemnych scen i rozświetla jasne.

Nieskazitelny obraz z paneli SXRD™

Dzięki zaawansowanej technologii paneli SXRD obraz zwraca uwagę gładkością, bogactwem odcieni czerni i dobrze widocznymi obiektami w ruchu. Duża odporność na temperaturę i światło przekłada się natomiast na imponująco wysoką i stabilną jasność.

Super Resolution Reality Creation

Projektor VPL-VW290ES analizuje każdy piksel obrazu, a następnie poprawia wyrazistość bez zwiększania ilości szumu cyfrowego. Służą do tego wydajne, doskonalone od lat algorytmy dopasowywania wzorów.

4K Motionflow™

Technologia Motionflow generuje dodatkowe klatki, by zapobiegać zamazywaniu się obrazu bez obniżania jasności. Zapewnia płynne, wyraźne ukazanie ruchu nawet w obrazach 4K i idealnie sprawdza się przy oglądaniu sportu

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	VPL-VW290ES/B
Technologia	SXRD
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	16:9
Jasność	1500
Kontrast (...:1)	350000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	6000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.38
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.83