

### 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-VW290ES/W**

Cena **17 199,00 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.

Nieskazitelný 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, doskonałe 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