

### 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-XW6100ES/B**

Cena **67 999,00 zł**

Producent **Sony**



### OPIS PRODUKTU

Kinowe emocje w Twoim domu

Odkryj wciągające wrażenia kinowe nowej generacji dzięki naszym najnowszym natywnym projektorom laserowym 4K. Projektor BRAVIA 8 przenosi domową rozrywkę na wyższy poziom dzięki najnowocześniejszym technologiom przetwarzania obrazu firmy Sony, które wykorzystują inteligencję kognitywną w celu uzyskania jak najbardziej realistycznych i pełnych emocji obrazów.

Szeroki zakres dynamiki z bogatszą i bardziej subtelną gradacją

Najnowszy procesor XR do projektorów jest oparty na wysoko ocenianych technologiach telewizorów BRAVIA i wykorzystuje zaawansowane przetwarzanie danych do optymalizacji poszczególnych obiektów na ekranie w czasie rzeczywistym. W rezultacie oglądasz nadzwyczajne obrazy 4K HDR, które pod względem kontrastu i realizmu przewyższają projektory do kina domowego poprzedniej generacji.

Dynamiczne mapowanie tonów XR

Jasność szczytowa jest analizowana klatka po klatce: mapowanie tonów zapewnia wierne odwzorowanie bezpośredniego światła słonecznego i innych źródeł jasnego światła, przy jednoczesnym zachowaniu drobnych szczegółów w ciemnych obszarach.

Głęboka czerń XR

Laserowe przyciemnianie jest precyzyjnie kontrolowane w ciemnych scenach, takich jak niebo nocą, zapewniając głębsze i bogatsze czernie przy zachowaniu dokładności tonów i kolorów.

Miliard jasnych pięknych kolorów

Wysoka jasność jest połączona z technologią XR Triluminos Pro, osiągając ponad 95% pokrycie

przestrzeni kolorów DCI-P3. Wierne odwzorowanie ponad miliarda kolorów ujawnia najsubtelniejsze różnice w nasyceniu i odcieniach.

#### XR Triluminos Pro

Technologia XR Triluminos Pro obejmuje ponad miliard kolorów. W połączeniu z wysoką jasnością pozwala to uzyskać większą gamę kolorów i najdrobniejsze szczegóły.

#### Szeroki zakres barw i wysoka jasność

W połączeniu z wysoką jasnością i rozszerzoną gamą kolorów zapewnia to ich wyjątkową ekspresję.

#### Osiągnij najwyższą wyrazistość

Przetwarzanie XR Clear Image analizuje poszczególne obiekty klatka po klatce, skaluje wszystkie Twoje ulubione treści do rozdzielczości bliskiej 4K i minimalizuje zakłócenia obrazu. Rezultaty są tak realne, że aż nierealne!

#### Indywidualna wyrazistość

Analiza krzyżowa obrazu sprawia, że do poszczególnych obiektów w każdej scenie stosowane jest optymalne przetwarzanie w wysokiej rozdzielczości, co zapewnia niezwykle naturalne tekstury.

#### Przemyślane skalowanie

Obrazy o niższej rozdzielczości są skalowane do rozdzielczości bliskiej 4K przy użyciu ogromnej bazy danych dopasowywania wzorców, która inteligentnie rekonstruuje utracone tekstury i szczegóły.

#### Więcej piękna, mniej hałasu

Dzięki wydajnemu przetwarzaniu XR Clear Image szumy obrazu są minimalizowane poprzez podział na strefy i dynamiczną analizę klatek.

#### Doskonałe zdjęcia dzięki innowacyjnej technologii

Połączenie jasności naszego potężnego laserowego źródła światła z przełomowym procesorem XR projektora zapewnia niezwykle wciągające natywne wrażenia podczas oglądania kina domowego w rozdzielczości 4K HDR.

#### Analiza krzyżowa obrazów

Parametry obrazu, w tym kolor, definicja i kontrast, są równolegle analizowane i przetwarzane, zapewniając bardziej naturalne obrazy bez artefaktów.

#### Mapowanie głębi

Technologia kognitywna zwiększa głębię i fakturę, podkreślając obiekty na pierwszym planie, dzięki czemu ujęcia wyglądają bardziej realistycznie i naturalnie.

#### Rozpoznawanie punktu centralnego

Naturalny punkt centralny ujęcia jest wzmocniony, co pozwala przyciągnąć wzrok widza do najważniejszej części sceny.

#### Krystaliczna przejrzystość dzięki obiektywowi Advanced Crisp-Focused (ACF)

70-milimetrowa przednia soczewka asferyczna w obiektywie Advanced Crisp-Focused rozszerza strefę krystalicznej ostrości obrazu aż po same rogi. Szybujący układ soczewek ostrości, w którym wykorzystano dwie ruchome grupy soczewek i szkło o bardzo niskim poziomie dyspersji, zapobiega zniekształceniom w obrazie i zapewnia dokładną reprodukcję kolorów.

#### Płynna i responsywna rozgrywka

Poczuj jeszcze więcej emocji podczas rozgrywki na dużym ekranie, ciesząc się najnowszymi, dynamicznymi tytułami. Wszystko działa niesamowicie płynnie, elastycznie i responsywnie, dając Ci kluczową przewagę nad konkurencją w sytuacjach, gdy liczą się ułamki sekund.

#### Wysoki klatkaż i wysoka rozdzielczość

Nie przegap żadnej chwili podczas oglądania sportów lub grania w pełne adrenaliny pierwszoosobowe gry wideo. Obsługa rozdzielczości 4K 120 klatek na sekundę zapewnia płynne renderowanie rozgrywki, dzięki czemu akcja na ekranie jest jeszcze bardziej realistyczna.

#### Mniejsze opóźnienie sygnału wejściowego

Podłącz kompatybilną konsolę do gier przez HDMI 2.1, a projektor przełączy się w tryb automatycznego niskiego opóźnienia, zapewniając responsywne, szybkie i pełne emocji rozgrywki przy zmniejszonym opóźnieniu wejściowym.

#### Łatwa instalacja i konfiguracja

#### Małe wymiary i waga

Projektor BRAVIA 8 jest lżejszy i bardziej kompaktowy niż większość natywnych projektorów kina domowego 4K, co ułatwia jego montaż sufitowy.

W gotowości do działania

Gotowe ustawienia obrazu, w tym kolorów i gamma, są precyzyjnie dostosowane do oglądania kina domowego, dzięki czemu oszczędzają czas poświęcany zwykle na drobne regulacje przy instalacji.

Wspaniałe rozwiązanie w każdej przestrzeni

Zmiana osi obiektywu i korekcja zniekształceń trapezowych zapewniają idealnie proporcjonalne obrazy, nawet w mniejszych pomieszczeniach z wysokimi sufitami i o ograniczonej głębokości.

Bezproblemowa integracja z systemami automatyzującymi

Projektor BRAVIA 8 znajduje się w samym centrum Twojego świata domowej rozrywki. Jest certyfikowany pod kątem zgodności z wiodącymi protokołami automatyzacji, takimi jak Control4, Crestron, Savant i AMX, a także usługami zdalnej konserwacji, w tym OvrC i Domotz.

Rozrywka bardziej przyjazna dla środowiska

Wspaniała rozrywka domowa nie musi oznaczać kompromisu w zakresie zrównoważonego rozwoju.

Projektor BRAVIA 8 posiada zaawansowane technologie, które oszczędzają energię i zmniejszają ogólny wpływ urządzenia na środowisko.

Większa wydajność energetyczna

Technologia XR Deep Black precyzyjnie kontroluje moc wyjściową lasera klatka po klatce, zmniejszając pobór mocy w ciemnych scenach w celu poprawy wydajności energetycznej.

Nie zawiera rtęci

Energooszczędne laserowe źródło światła nie zawiera rtęci, dzięki czemu nasze projektory są przyjazne dla środowiska na każdym etapie cyklu życia – od produkcji po recykling.