

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/W**

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 szумы 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.