

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SONY

Nazwa **Projektor Sony VPL-XW8100ES biały**

Cena **110 999,00 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 9 przenosi domową rozrywkę na wyższy poziom, wykorzystując najnowocześniejsze technologie przetwarzania obrazu firmy Sony, które wykorzystują inteligencję kognitywną w celu uzyskania jak najbardziej realistycznych i pełnych emocji obrazów.

Transparentny obraz 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.

Pokazanie kontrastu poprzez ujęcie ciemnego otoczenia z jasnym namiotem 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.

Nocna scena w mieście prezentująca technologię Deep Black Non-Glare 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.

Transparentny obraz 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.

Obraz wielu kolorowych parasoli na ekranie 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.

Ilustracja przedstawiająca wysoką jasność w porównaniu do standardowej 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!

Szczegółowe zbliżenie na liść 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.

Zbliżenie na kota ukazujące niezwykle szczegółowo jego futro i oczyPrzemyślane skalowanieObrazy o niższej rozdzielczości są skalowane do rozdzielczości bliskiej 4K przy użyciu ogromnej bazy danych dopasowywania wzorców, która inteligentnie rekonstruuje utracone tekstury i szczegóły.

Zdjęcie łabędzia porównujące XR Clear do zdjęcia standardowegoWięcej piękna, mniej hałasuDzięki wydajnemu przetwarzaniu XR Clear Image szumy obrazu są minimalizowane poprzez podział na strefy i dynamiczną analizę klatek.

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

Ujęcie pawia pokazujące wyraźny i jaśniejszy kontrast kolorówAnaliza krzyżowa obrazówParametry obrazu, w tym kolor, definicja i kontrast, są równolegle analizowane i przetwarzane, zapewniając bardziej naturalne obrazy bez artefaktów.

Zdjęcia słonecznika nałożone warstwami, aby pokazać głębięMapowanie głębiTechnologia kognitywna zwiększa głębię i fakturę, podkreślając obiekty na pierwszym planie, dzięki czemu ujęcia wyglądają bardziej realistycznie i naturalnie.

Zaznaczone ujęcie konia pokazujące punkt ostrości na ekranieRozpoznawanie punktu centralnegoNaturalny punkt centralny ujęcia jest wzmocniony, co pozwala przyciągnąć wzrok widza do najważniejszej części sceny.

2 krajobrazy przedstawiające obraz ze wzmocnieniem kolorów i bezżywe, zawsze wierne i realistyczne koloryTechnologia Live Colour Enhancer (projektora BRAVIA 9) selektywnie rozszerza zakres tonalny, by wytworzyć żywy obraz HDR bez nienaturalnego przesycenia zarówno w świetle dnia, jak i w zaciemnionym pomieszczeniu. Zobaczysz różnicę dzięki dokładnym, realistycznym odcieniom skóry i bardziej żywym obrazom.

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.

Obraz fali dźwiękuPłynna i responsywna rozgrywkaPoczuj 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.

Obrazy klatek wideo demonstrujące różnicę między rozdzielczością 60 i 120Wysoki klatkaż i wysoka rozdzielczośćNie 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.

2 ujęcia samolotu podchodzącego do lądowania pokazujące obraz z trybem automatycznego opóźnienia i bez niegoMniejsze opóźnienie sygnału wejściowegoPodłącz 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 konfiguracjaMałe wymiary i wagaProjektor BRAVIA 9 jest lżejszy i bardziej kompaktowy niż większość natywnych projektorów kina domowego 4K, dzięki czemu ułatwia montaż sufitowy.

Widok projektora BRAVIA 9 z przodu i od góryObraz przedstawiający gotowość do użycia BRAVIA 9 od razu po wyjęciu z pudełkaW gotowości do działaniaGotowe ustawienia obrazu, w tym kolorów i gamma, są precyzyjnie dostosowane do oglądania kina domowego, dzięki czemu oszczędzają czas poświęcany zwykle na drobiazgową regulację przy instalacji.

2 obrazy dziewczynki w ogrodzie, pokazujące korektę obrazu podczas przesuwania ekranuWspaniałe rozwiązanie w każdej przestrzeniZmiana 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 automatyzującymiProjektor BRAVIA 9 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.

Logo firmowe kompatybilnych systemów – Control4, Crestron, Savant, AMX, OvrC i DomotzRozrywka bardziej przyjazna dla środowiskaWspaniała rozrywka domowa nie musi oznaczać kompromisu w zakresie zrównoważonego rozwoju. Projektor BRAVIA 9 posiada zaawansowane technologie, które oszczędzają energię i zmniejszają ogólny wpływ urządzenia na środowisko.

Pobór mocy pokazujące niższe zużycie z technologią Deep Black Non-GlareWiększa wydajność energetycznaTechnologia XR Deep Black precyzyjnie kontroluje moc wyjściową lasera klatka po klatce, zmniejszając pobór mocy w ciemnych scenach w celu poprawy wydajności energetycznej.

Logo wskazujące na brak zawartości rtęciNie zawiera rtęciEnergoszczędne laserowe źródło światła nie zawiera rtęci, dzięki czemu nasze projektory są przyjazne dla środowiska na każdym etapie cyklu życia – od produkcji po recykling.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	VPL-XW8100ES
Technologia	LCOS
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	1.35:1-2.84:1
Jasność	2400
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.35
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.84