

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SONY

Nazwa **Projektor Sony VPL-XW5100ES Biały**

Cena **24 990,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Projektor BRAVIA 7 - 4K HDR Laserowy projektor kina domowego z natywnym panelem SXRD 4K

Kluczowe cechy:

Jasność do 2200 lumenów, generowana przez trwałe źródło światła laserowego, gwarantuje żywe obrazy nawet na dużym ekranie. 3

Natywny panel SXRD 4K zapewnia pełną rozdzielczość 4K i rozdzielczość 3840 x 2160 pikseli.

Flagowy procesor XR do projektora zapewnia najlepszą technologię przetwarzania obrazu firmy Sony.

Ultra czyste i niezawodne źródło światła laserowego, dzięki któremu możesz cieszyć się idealnie

wyraźnymi obrazami 4K o optymalnej jasności nawet przez 20 000 godzin nieprzerwanej pracy. 1,2

Zobacz, jak ponad miliard kolorów ożywa dzięki XR TRILUMINOS PRO. Nasz unikalny algorytm XR TRILUMINOS PRO potrafi wykrywać kolor na podstawie nasycenia, odcienia i jasności, aby odtworzyć naturalne odcienie w każdym szczególe.

Ciesz się spektakularną jasnością i niesamowitym realizmem dzięki nowej optyce Wide Dynamic Range

Optics, która zapewnia szeroką gamę kolorów DCI-P3 sięgającą 95% oraz jasność do 2200 lumenów. 3

Nasza nowa optyka Wide Dynamic Range przyczynia się do kompaktowej konstrukcji z lepszą kontrolą

światła poprzez maksymalizację potencjału źródła światła laserowego. Wynikająca z tego większa

objętość kolorów oznacza naturalnie kolorowe obrazy, nawet przy wysokich poziomach jasności, i oszałamiający, wciągający kontrast.

Wydajny procesor wideo w projektorze BRAVIA 7 oferuje technologię Motionflow zapewniającą płynny i wyraźny ruch, nawet podczas oglądania treści w rozdzielczości 4K.

Projektor BRAVIA 7 obsługuje sygnał wejściowy 4K 120 Hz z opóźnieniem wejściowym poniżej 12 ms i

sygnał wejściowy 4K 60 Hz z opóźnieniem wejściowym poniżej 21 ms.

Technologia wysokiej jasności z procesorem XR dla projektora

Przenieś każdy film na nowe życie dzięki najlepszemu doświadczeniu kina domowego, jakie zapewnia nasz procesor XR do projektora i nasze wiodące w swojej klasie źródło światła laserowego. Ciesz się

precyzją i przejrzystością dzięki bogatej gradacji, głębokiej czerni i jaskrawym kolorom.

Bezproblemowa instalacja. Nieskończone możliwości.

Dzięki bezproblemowej instalacji projektory Sony otwierają nieograniczone możliwości. Kompaktowa, lekka konstrukcja umożliwia wszechstronną konfigurację w każdej przestrzeni.

Niezawodność spotyka się z użytecznością

Zaprojektowane z myślą o niezawodności i łatwości użytkowania, nasze projektory bezproblemowo integrują się z protokołami branżowymi i najważniejszymi rozwiązaniami.

Lepsza technologia. Lepsza planeta.

Lepsza technologia pomaga utrzymać lepszą planetę. Nasze projektory są projektowane z myślą o zrównoważonym rozwoju, wyposażone w komponenty bez rtęci i zwiększoną wydajność energetyczną.

Poznaj funkcje ułatwień dostępu w produktach projekcyjnych Sony

Dostępność dla wszystkich, bez względu na Twoje potrzeby

Technologia wysokiej jasności z procesorem XR dla projektora Szeroki zakres dynamiki z bogatymi przejściami tonalnymi

Zaprojektowane dla immersyjnych obrazów HDR, filmy ożywają dzięki wysokiej rozdzielczości, płynnej i szybkiej reakcji projekcji SXR. Głębsze czernie, żywe kolory i kinowe ekspresje tonalne.

Dynamiczne mapowanie tonów XR

XR Dynamic Tone Mapping optymalizuje jasność klatka po klatce, wykorzystując responsywne źródło światła laserowego. Dzięki temu pełna wizja reżysera ożywa w każdym cieniu i świetle. Nasze zaawansowane mapowanie tonów HDR i skalowanie SDR, oparte na naszym doświadczeniu produkcyjnym, zapewniają żywe i realistyczne obrazy z płynnymi gradacjami.

XR Głęboka czerń

Wykorzystując najwyższą czernią i potężną adaptacyjną kontrolę jasności źródła światła laserowego, nasza technologia XR Deep Black analizuje i wzmacnia ciemne sceny. Ciesz się głębszą czernią bez poświęcania ekspresji kolorów lub odblasków, aby uzyskać bardziej realistyczne i wciągające sceny.

Szeroka i szczegółowa reprodukcja kolorów

Poznaj wszystkie kolory świata dzięki XR Triluminos Pro. Dzięki ultrajasnemu światłu laserowemu o jasności 2200 lumenów projektor BRAVIA 7 odtwarza zadziwiającą objętość kolorów, zapewniając realistyczne i przekonujące kolory w każdej scenie.

XR Triluminos Pro

Zaadaptowany z naszych uznanych telewizorów BRAVIA, XR Triluminos Pro głęboko skanuje kompozycję kolorów na poziomie pikseli, ponownie mapując nasycenie i jasność z palety ponad miliarda kolorów. Uzupełniony o technologię wysokiej jasności, rozszerza objętość kolorów i wyostrza szczegóły, zapewniając zapierające dech w piersiach, realistyczne obrazy, które przesuwiają granice technologii projekcyjnej.

Szeroka gama kolorów i wysoka jasność

Szeroka gama kolorów nie ma znaczenia bez precyzyjnej kontroli, która pozwala na jej dostarczenie na różnych poziomach jasności. Nasza szeroka objętość kolorów odtwarza 95% kinowego wzorca DCI-P3. Wraz ze wzrostem jasności objętość kolorów się rozszerza, zachowując żywe odcienie bez wypłukiwania, nawet przy maksymalnej jasności.

Najwyższa przejrzystość

Każda klatka jest udoskonalana technologią XR Clear Image, która uwydatnia tekstury i minimalizuje szumy, zapewniając idealną przejrzystość.

Najlepsza przejrzystość dla pojedynczych obiektów

Skup się na najdrobniejszych szczegółach. Technologia XR skupia się na poszczególnych szczegółach, zapewniając niezrównaną ostrość i precyzję każdej scenie.

Wszystko skalowane do jakości 4K

Zobacz wszystko w wyraźnej jakości 4K. Technologia XR Upscale inteligentnie odtwarza utracone tekstury i szczegóły, przekształcając każdą klatkę, aby przywrócić wizję reżysera.

Piękne obrazy bez szumów

Bezkompromisowa przejrzystość. Technologia redukcji szumów XR Clear Image zapewnia płynne, pozbawione rozproszeń obrazy.

Przełomowa technologia projekcyjna

Procesor XR do projektorów wprowadza zaawansowaną technologię wideo telewizorów BRAVIA do projektorów.

Analiza krzyżowa

Nasz procesor XR do projektorów analizuje tysiące elementów jednocześnie, integrując je w celu zapewnienia obrazów o niezrównanej głębi i ostrości.

Mapowanie głębi

Dzięki mapowaniu głębi procesor XR projektora identyfikuje i uwytatnia punkty centralne, tworząc wrażenie głębi i realizmu, dzięki czemu każda klatka staje się jeszcze bardziej wciągająca.

Rozpoznawanie punktów centralnych

Uwaga tam, gdzie się liczy. Procesor XR do projektora wyostrza kluczowe punkty ogniskowe, zapewniając wyraźne, angażujące obrazy.

Unikalne źródło światła laserowego firmy Sony

2200 lumenów jasności. Unikalne źródło światła laserowego Sony przekształca każde pomieszczenie w przestrzeń kinową. Ciesz się dokładnością kolorów i trwałą jakością obrazu.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	VPL-XW5100ES Biały
Technologia	SXRD
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	16:9
Jasność	2200
Źródło Światła	LASER
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.38
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.21