

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



# SONY

Nazwa **Projektor Sony VPL-XW6000**

Cena **69 990,00 zł**

Producent **Sony**

## OPIS PRODUKTU

Delektuj się autentycznym doświadczeniem dużego ekranu dzięki natywnemu projektorowi laserowemu 4K

Nowe innowacyjne technologie zapewniają bardziej wciągające wrażenia wizualne dzięki ekstremalnej przejrzystości, rozszerzonemu zakresowi dynamiki dla HDR i rozszerzonej objętości kolorów 2500 lumenów wyraźnej jasności Ciesz się odważniejszą, wyraźniejszą rozrywką dzięki jasności do 2500 lumenów, generowanej przez trwałe źródło światła laserowego, co zapewnia żywe obrazy nawet na dużym ekranie.

Zupełnie nowy panel Native 4K SXRDZanurz się w niesamowicie realistycznym obrazie dzięki natywnej rozdzielczości 4K, która oferuje 8,3 miliona pikseli (3840 x 2160). Dzięki zupełnie nowemu panelowi SXRD o przekątnej 0,61 cala możesz cieszyć się wysoką jasnością, atramentową czernią, żywymi kolorami, bogatymi odcieniami i teksturami, a także wyraźnym ruchem kinowym i płynnością obrazu. Całkowicie nowy obiektyw Advanced Crisp-Focused (ACF)Doświadcz nieskazitelnej przejrzystości na całym ekranie dzięki naszemu obiektywowi Advanced Crisp-Focused. 70-milimetrowa asferyczna soczewka przednia poszerza obszar ostrości, zapewniając wyraźne obrazy od rogu do rogu. Pływający system ustawiania ostrości wykorzystuje dwie ruchome grupy soczewek i szkło o bardzo niskiej dyspersji, aby uzyskać obrazy bez zniekształceń i dokładne odwzorowanie kolorów.Realistyczne kolory dzięki TRILUMINOS PRO™Zobacz, jak ponad miliard kolorów ożywa dzięki TRILUMINOS PRO. Nasz unikalny algorytm TRILUMINOS PRO potrafi wykrywać kolor na podstawie nasycenia, odcienia i jasności, aby odtworzyć naturalne odcienie w każdym szczególe. Będziesz cieszyć się kolorami, które są bliższe tym widzianym Szeroki zakres kolorówCiesz się spektakularną jasnością i oszałamiającym realizmem dzięki nowej optyce Wide Dynamic Range, która osiąga 95% szerokiej gamy kolorów DCI-P3.Całkowicie nowa optyka Wide Dynamic RangeNasza 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 wysokim poziomie jasności, i oszałamiający, wciągający kontrast.

Pamięć położenia obrazu przechowuje Twoje ustawieniaUstawienia ostrości obiektywu, zoomu i przesunięcia dla maksymalnie trzech formatów ekranu można zapisać w celu łatwego przywołania. Pamięć położenia obrazu zapamiętuje te ustawienia, dzięki czemu możesz szybko oglądać filmy w idealnym formacie. Dopasuj współczynniki proporcji, w tym 16:9 i Cinemascope, i zapisz te ustawienia w

projektorze. Kompaktowa, wyrafinowana konstrukcja uzupełniająca Twój dom

Najważniejsze cechy:

Jasność 2500 ANSI lumenów  
Rozdzielczość 3840x2160  
Współczynnik proporcji 16:9 (4K HD)  
Typ wyświetlacza 2 cm SXRD x 3  
Przetwarzanie kolorów 10-bitowy  
Tryby wideo 720p, 1080i, 1080p/60, 1080p/24, 1080p/50, 2160p/24, 2160p/60, 576p, 480p  
Tryby danych MAKS 4096x2160  
Tryby 3D Full HD 3D  
Typ lampy Fosfor laserowy  
Obiektyw w zestawie Aktywny zoom 2,1x, Elektryczna ostrość Opcjonalne soczewki Nie  
Przesunięcie obiektywu W poziomie +/-36% i w pionie +/-85%  
Odległość rzutu 2,5 m - 6,0 m  
Oblicz odległość rzutu Rozmiar obrazu 102 cm - 509 cm  
Współczynnik rzutu 1,35:1 - 2,84:1 (D:W)  
Umieszczenie projektora Dla 254 ekran o przekątnej cm, umieść obiektyw projektora w odległości od 3,0 m do 6,3 m od ekranu.  
Rozmiar projektora 21 cm x 46 cm x 52 cm (wys. x szer. x gł.)  
Waga 14,0 kg  
Głośniki wewnętrzne Nie  
Moc 350 W 100V - 240V  
Panel połączeń 12-woltowy wyzwalacz HDMI 2.3 (HDCP) x 2  
Sieć: RJ-45 RS232: DB-9 pin USB Full HD 3D Interpolacja klatek Pamięć obiektywu

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>VPL-XW6000</b>
Technologia	<b>SXRD</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>4K</b>
Format Obrazu	<b>16:9</b>
Jasność	<b>2500</b>
Kontrast (...:1)	<b>999999999999</b>
Źródło Światła	<b>LASER</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>20000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.35</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.84</b>