

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 SXRD Zanurz 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 kolorów Ciesz 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 Range 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 wysokim poziomie jasności, i oszałamiający, wciągający kontrast.

Pamięć położenia obrazu przechowuje Twoje ustawienia Ustawienia 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	VPL-XW6000
Technologia	SXRD
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	16:9
Jasność	2500
Kontrast (...:1)	999999999999
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