

Sony Projector 4K SXRD Laser 2.000lm Black Digital-Projektor

Artikelnummer 999879563

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

The Sony logo is displayed in a large, bold, black, sans-serif font, centered within a white rectangular frame.

Produktbeschreibung

Holen Sie sich echte 4K-Unterhaltung nach Hause - mit einem preiswerten Laserprojektor.

- **Entdecken Sie helleres, mutigeres Entertainment**

Erleben Sie die Action mit einer hohen Helligkeit von bis zu 2.000 Lumen, die von einer langlebigen Laserlichtquelle erzeugt wird - für lebendige Bilder, selbst auf großen Bildschirmen.

- **Natives 4K-SXRDPanel**

Tauchen Sie ein in ein unglaublich lebensechtes Bild mit nativer 4K-Auflösung von 8,3 Millionen Pixeln (3.840 x 2.160). Dank des außergewöhnlichen 0,61-Zoll-SXRDPanels genießen Sie eine hohe Helligkeit, tiefe Schwarztöne, leuchtende Farben, satte Töne und Texturen sowie klare Kinobewegungen und eine flüssige Bildarstellung.

- **Optik mit großem Dynamikbereich**

Die Wide Dynamic Range-Optik von Sony trägt zum kompakten Design des VPL-XW5000 bei und sorgt für eine verbesserte Lichtsteuerung, indem das Potenzial der Laserlichtquelle maximiert wird. Das daraus resultierende höhere Farbvolumen sorgt für natürlich farbenfrohe Bilder und einen atemberaubenden Kontrast, selbst bei hohen Helligkeitsstufen.

- **Flaggschiff-Prozessor X1 Ultimate für Projektoren**

Der X1 Ultimate-Prozessor für Projektoren von Sony basiert auf den bewährten BRAVIA TV-Videotechnologien von Sony und nutzt die fortschrittliche Datenverarbeitung für die Echtzeit-Optimierung einzelner Objekte auf dem Bildschirm. Sie werden mit atemberaubenden HDR-Bildern mit Texturen, Farben, Kontrast und Realismus belohnt, die mit bisherigen Heimkinoprojektoren unerreichbar sind.

- **Noch mehr naturgetreue Farben**

Sehen Sie, wie mehr als eine Milliarde Farben zum Leben erweckt werden. Der einzigartige TRILUMINOS PRO-Algorithmus von Sony erkennt Farben anhand von Sättigung, Farbton und Helligkeit und sorgt so für eine detailgetreue Wiedergabe natürlicher Farbtöne. Sie werden den Unterschied bemerken, denn die Farben sind näher an der Realität als in der Realität.

- **Keine Farbe außerhalb der Grenzen**

Der VPL-XW5000 reproduziert mühelos eine außergewöhnlich große Farbskala, die 95 % des DCI-P3-Farbraums nach Kinostandard abdeckt.

- **Ultimatives Kinoerlebnis auf der großen Leinwand**

Der VPL-XW5000 ist mit IMAX Enhanced-Inhalten kompatibel, so dass Sie mit kompatiblen Inhalten atemberaubende IMAX-Bilder genießen können. Nutzen Sie die Vorteile der Größe Ihres Projektorbildschirms mit Filmen, die mit IMAX Enhanced noch intensiver werden.

- **kompakter nativer 4K HDR-Laserprojektor**

Der formschöne VPL-XW5000 ist ein kompakter nativer 4K-HDR-Laserprojektor, der sich mühelos in Wohnräume einfügt. Sony hat den VPL-XW5000 so konzipiert, dass er noch kleiner und leichter ist als seine Vorgänger, indem das außergewöhnliche native 4K SXRDPanel und die kompakte Wide Dynamic Range-Optik entwickelt wurden.

- **Nachhaltige Leistung**

Der VPL-XW5000 bietet nicht nur eine brillante Leistung. Mit einer quecksilberfreien Laserlichtquelle und einem geringeren Energieverbrauch pro Lumen als bei den Vorgängermodellen ist er auch umweltfreundlicher.

- **Sanfte, flüssige Bewegungen auf dem Bildschirm**

Ideal für Action- und Sportfilme: 4K Motionflow fügt zusätzliche Einzelbilder ein, um die Unschärfe auf dem Bildschirm zu reduzieren und die Bewegungen flüssiger und klarer zu machen. Kino-Puristen können den True Theater-Modus wählen, um der ursprünglichen Bildrate von 24 Bildern pro Sekunde treu zu bleiben.

- **Passt sich Ihren schnellsten Reaktionen an**

Die Input Lag Reduction ist besonders für Gamer geeignet, da sie die Verzögerungen bei der Anzeige von Bildern auf dem Bildschirm drastisch reduziert. Mit superschnellen Reaktionszeiten sind Sie der Konkurrenz immer einen Schritt voraus - für noch spannendere Spiele-Action. Der VPL-XW5000 unterstützt 4K-Eingangssignale mit 60 Hz und einer Eingangsverzögerung von unter 21 ms sowie 2K-Eingangssignale mit 120 Hz und einer Eingangsverzögerung von unter 13 ms.

- **Sehen Sie immer das volle Bild**

Die Kompatibilität von anamorphotischen Objektiven mit 4K-Signalen bedeutet, dass Sie Ihre alten anamorphotischen Objektive verwenden können, auch wenn Sie 4K-Inhalte ansehen. V-Stretch für 4K sorgt dafür, dass Ihre Lieblingsformate korrekt angezeigt werden.

Produkteigenschaften

Lampentyp	Laserdiode
Video-Modi	1080/60i, 480/60p, 2160/30p, 4096/50p, 1080/60p, 4096/25p, 2160/60p, 1080/120p, 1080/50i, 2160/50p, 4096/30p, 1080/50p, 720/50p, 4096/60p, 576/50p, 720/60p, 2160/25p, 2160/24p, 4096/24p, 1080/24p
Projektormerkmale	BT.2020 Farbraum, BT.709 Farbraum, X1 für Projektor, 4K Motionflow, Dynamic HDR Enhancer, TRILUMINOS PRO algorithm, IMAX Enhanced-Bildmodus, Doppelte Datenbankverarbeitung, Digital Focus Optimizer, Optische Breite mit dynamischem Bereich, 95% DCI-P3 Abdeckung, HDR-Retusche
Projektor - Klasse	Digitalprojektor
Projektor - Native Auflösung	3840 x 2160
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,3 Watt
Farbe	Schwarz
Projektor - Typ	SXRDL-Projektor
Helligkeit	2000 lm
Projektorlampe - Lampenlebensdauer	20000 Stunde(n)
Leistungsaufnahme im Betrieb	295 Watt
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschluss technik	Kabelgebunden

Weitere Bilder

