

# Sony VPL-XW6100ES - SXR-D-Projektor - 2700 lm - 2700 lm (Farbe)

3840 x 2160 - 16:9 - 4K - Advanced Crisp Focused (ACF) Objektiv - Schwarz

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Sony
Hersteller Art. Nr.	VPL-XW6100/B
EAN/UPC	4548736162440



## Beschreibung

Der Sony VPL XW6100ES liefert mit seiner nativen 4K-Auflösung von 3840 x 2160 und einer Helligkeit von 2700 Lumen ein Seherlebnis, das ideal für Kinoprojektionen ist. Dieser Digitalprojektor verfügt über die Motionflow-Technologie und HDR10-Kompatibilität, die für flüssige Bewegungen und verbesserte Farbgenauigkeit sorgen. Mit einer Abdeckung von 95 % DCI-P3 werden Bilder mit lebendigen Farben zum Leben erweckt, während Dynamic Tone Mapping für Kontrast und Detailreichtum sorgt und so jedes Seherlebnis verbessert. Der auf Benutzerfreundlichkeit ausgelegte Projektor verfügt über Funktionen wie Powered Zoom und Lens-Shift-Technologie, die eine flexible Installation und Einstellung ermöglichen. Zu den Anschlussmöglichkeiten gehören mehrere HDMI-Eingänge und Unterstützung für die Netzwerksteuerung. Dieses Modell wurde für einen geräuscharmen Betrieb mit einem Geräuschpegel von nur 26 dB im Economic Mode entwickelt und lässt sich in jedes Heimkino-Setup integrieren, um ein intensives Erlebnis ohne Ablenkung zu gewährleisten.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Sony VPL-XW6100ES - SXR-D-Projektor - Advanced Crisp Focused (ACF) Objektiv - Schwarz
Gerätetyp	SXR-D-Projektor - 4K
Farbe	Schwarz
Helligkeit	2700 lm
Helligkeit (Farbe)	2700 lm
Kontrastverhältnis	8:1 (dynamisch)
Auflösung	3840 x 2160
Natives Seitenverhältnis	16:9
Objektiv	Advanced Crisp Focused (ACF) Objektiv
Richtung der Objektivverschiebung	Horizontal, vertikal
Lampentyp	Laserdiode
Video-Modi	576/50p, 480/60p, 720/50p, 720/60p, 1080/50i, 1080/60i, 1080/24p, 1080/50p, 1080/60p, 2160/24p, 2160/25p, 2160/30p, 2160/50p, 2160/60p, 4096/24p, 4096/25p, 4096/30p, 4096/50p, 4096/60p, 1080/120p
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	380 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	46 cm x 51.7 cm x 21 cm

Gewicht 14 kg

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Gerätetyp	SXRD-Projektor - 4K
Netzwerk	Ethernet
Farbe	Schwarz
	<b>Projektor</b>
Helligkeit	2700 lm
Helligkeit (Farbe)	2700 lm
Kontrastverhältnis	8:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	152.4 cm - 762 cm
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.35 - 2.84:1
Auflösung	4K - 3840 x 2160
Natives Seitenverhältnis	16:9
Anzeigeformat	24,883,200 pixels (3840 x 2160) x 3
Lampentyp	Laserdiode
Steuerungen und Einstellungen	Wahlschalter zum Verschieben des Objektivs (horizontal), Wahlschalter zum Verschieben des Objektivs (vertikal)
Besonderheiten	95 % DCI-P3 Überdeckung, Dynamic Tone Mapping, Deep Black, TRILUMINOS PRO algorithm, Live Color Enhancer Technology, Motionflow-Technologie, HDR10-kompatibel, Hybrid Log-Gamma (HLG)
	<b>Objektiv</b>
Typ	Advanced Crisp Focused (ACF) Objektiv
Fokustyp	Mit Stromversorgung
Zoomtyp	Mit Stromversorgung
Zoomfaktor	2.1x
Richtung der Objektivverschiebung	Horizontal, vertikal
Vertikale Objektivverschiebung	85% / 85%
Horizontale Objektivverschiebung	36% / 36%
	<b>Videoeingang</b>
Videoschnittstellen	HDMI
Video-Modi	576/50p, 480/60p, 720/50p, 720/60p, 1080/50i, 1080/60i, 1080/24p, 1080/50p, 1080/60p, 2160/24p, 2160/25p, 2160/30p, 2160/50p, 2160/60p, 4096/24p, 4096/25p, 4096/30p, 4096/50p, 4096/60p, 1080/120p
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	2 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A 1 x Fernbedienung - 9-poliger D-Sub (DB-9) (Stecker) 1 x Netzwerk - RJ-45

1 x Auslöser - mini-Telefon 3,5 mm  
1 x USB - 4-polig USB Typ A

#### Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang Fernbedienung, 2 AA-Batterien, Objektivabdeckung  
Kennzeichnung HDCP 2.3, quecksilberfrei

#### Stromversorgung

Spannungsquelle AC  
Erforderliche Netzspannung Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)  
Leistungsaufnahme im Betrieb 380 Watt  
Stromverbrauch im Standby-Modus 0.4 Watt

#### Maße und Gewicht

Breite 46 cm  
Tiefe 51.7 cm  
Höhe 21 cm  
Gewicht 14 kg

#### Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 5 °C  
Max. Betriebstemperatur 35 °C  
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 20 - 80% (nicht kondensierend)  
Geräusentwicklung 33 dB  
Schallemission (Sparmodus) 26 dB

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.