

## LSPX-W1S

4K-Ultra-Kurzdistanz-  
Heimkinoprojektor



### Specifications

#### Projektionsgerät

Displaysystem	Projektionssystem
Display-Gerät	SXRD 0,74“ x 3
Display-Gerät – Anzahl der Pixel	4.096 x 2.160 x 3 Pixel
Projektionsobjektiv – Zoom	Elektrisch (ca. 1,6 x)
Projektionsobjektiv – Fokus	Elektrisch
Projektionsobjektiv – ECKkorrektur	Elektrisch
Größe des projizierten Bilds	66“ bis 147“
Lichtquelle	Laserdiode
Lichtleistung	2.000 lm
Farblichtleistung	2.000 lm
	VGA, SVGA, XGA, WXGA (1.280 x 768), Quad-VGA,

Akzeptierte digitale Signale*	<p>SXGA, SXGA+, 480/60p,            576/50p, 720/60p,            720/50p, 1.080/60i,            1.080/50i, 1.080/60p,            1.080/50p, 1.080/24p,            3.840 x 2.160/24p,            3.840 x 2.160/25p,            3.840 x 2.160/30p,            3.840 x 2.160/50p**,            3.840 x 2.160/60p**,            4.096 x 2.160/24p,            4.096 x 2.160/25p,            4.096 x 2.160/30p,            4.096 x 2.160/50p**,            4.096 x 2.160/60p**</p>
-------------------------------	---

\*60p, 30p, 24p  
 einschließlich  
 59,94 Hz/60 Hz,  
 29,97 Hz/30 Hz,  
 23,98 Hz/24 Hz

\*\*YCbCr 4:2:0/8-Bit-  
 Formatsignal

---

Ausgangsleistung für Audio	40 W + 40 W (bei 8 Ω)
Eingänge/Ausgänge ((Video/Audio/Steuerung) – unterstütztes Format	LPCM, 2 Kanäle (bis 48 kHz)

---

Eingänge/Ausgänge ((Video/Audio/Steuerung) – HDMI- Eingänge	4
Eingänge/Ausgänge ((Video/Audio/Steuerung) – Lautsprecheranschlüsse	2
Eingänge/Ausgänge (Video/Audio/Steuerung) – REMOTE (Fernsteuerung)	RS-232C, D-Sub 9-polig
Eingänge/Ausgänge (Video/Audio/Steuerung) – LAN (lokales Netzwerk)	RJ45, 10BASE- T/100BASE-TX
Eingänge/Ausgänge (Video/Audio/Steuerung) – IR IN (Infraroteingang)	Klinkenbuchse
Eingänge/Ausgänge (Video/Audio/Steuerung) – USB	Typ A, 5 V DC, max. 500 mA
Ventilation (EIN/AUS)	Vorderseite, Bodenfläche/Vorderseite
Betriebstemperatur/Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	5 °C bis 35 °C/35 % bis 85 % (nicht kondensierend)
Lagertemperatur/Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	–20 °C bis +60 °C/10 % bis 90 % (nicht

	kondensierend)
Betriebsspannung	100 bis 240V AC, 50/60 Hz
Maximale Leistungsaufnahme – 100 V - 120 V	520 W
Leistungsaufnahme	Standby: 0,4 W (bei „Remote Start“ auf „Off“) Netzwerk-Standby: 0,6 (LAN) (bei „Remote Start“ auf „On“) – Besteht kein LAN-Anschluss, wird in den Modus mit geringer Leistungsaufnahme (0,5 W) geschaltet.
Standby-Modus/Netzwerk-Standby-Modus aktiviert	Nach ca. 10 Minuten
Außenmaterial	Aluminium/Stahl
Abmessungen (B x H x T)	1.100 x 265 x 535 mm
Gewicht	ca. 51,5 kg
Leistungsmerkmale	Bildpositionsspeicher Reality Creation TRILUMINOS™-Display 3D-Format- Unterstützung per HF- 3D-Sender

Mitgeliefertes Zubehör	<p>Fernsteuerung (1)          AA-Mangan-Batterien (R6) (2)          Netzkabel (1)          Steckerhalter (1)          Untere Abdeckung (vorn, groß) (1)          Untere Abdeckung (vorn, klein) (1)          Untere Abdeckung (Seite) (2)          Terminaltür (1)          Einstellwerkzeug (1)          Bedienungsanleitung (1)          Garantiebuch (1)</p>
------------------------	---

---

Optionales Zubehör – Aktive 3D-Brille	<p>TDG-BT500A          Wenden Sie sich an Ihren Sony Vertreter, wenn Sie Informationen zu bestimmten, in Ihrer Region verfügbaren Modellen benötigen.</p>
---------------------------------------	---

---

## Lautsprechereinheit

Lautsprechersystem	Passives 2-Wege-Lautsprechersystem
--------------------	------------------------------------

Tieftonlautsprecher	130 mm, Kegel, 1 x
Hochtonlautsprecher	19 mm, Kalotte, 1 x
Gehäusetyp	Bassreflex
Nenn-Impedanz	8 Ω
Außenmaterial	Aluminium/Holz
Abmessungen (B x H x T)	200 x 265 x 535 mm
Gewicht	ca. 9,7 kg
Mitgeliefertes Zubehör	Lautsprecherkabel (2) Bedienungsanleitung (1)

## Schrank

Außenmaterial	Aluminium/Holz
Belastbarkeit – oberes Fach	10 kg
Belastbarkeit – mittleres Fach	7 kg
Belastbarkeit – unteres Fach	25 kg
Außenmaße (B x H x T)	600 x 265 x 535 mm

Innenmaße (B x H x T)	573 x 190 x 496 mm
-----------------------	--------------------

Gewicht	ca. 21,5 kg
---------	-------------

Mitgeliefertes Zubehör	Bedienungsanleitung (1)
------------------------	-------------------------

## Größe des projizierten Bildes (Diagonale)

Bei maximaler Bildgröße	Maximum: 147“ Minimum: 92“
----------------------------	-------------------------------

Bei minimalem Abstand	Maximum: 106“ Minimum: 66“
--------------------------	-------------------------------

## Platzierungsabstand

Bei maximaler Bildgröße – Wand zu Geräterückseite	17 cm
---	-------

Bei maximaler Bildgröße – Wand zu Gerätevorderseite	70,5 cm
---	---------

Bei minimalem Abstand – Wand zu Geräterückseite	0 cm
---	------

Bei minimalem Abstand – Wand zu Gerätevorderseite	53,5 cm
---	---------





## Gallery

