

LSPX-W1S

Proiettore 4K a ottica ultra corta
per home cinema



Specifications

Unità di proiezione

Sistema di proiezione	Sistema di proiezione
Display	SXRD 0,74" x 3
Display - Numero di pixel	4.096 x 2.160 x 3 pixel
Ottica di proiezione - Zoom	Motorizzato (circa x1,6)
Ottica di proiezione - Messa a fuoco	Motorizzato
Ottica di proiezione - Regolazione correzione degli angoli	Motorizzato
Dimensioni immagine proiettata	Da 66" a 147"
Sorgente luminosa	Diodo laser

Uscita della luce	2.000 lm
Color Light Output	2.000 lm
Segnali digitali accettati*	VGA, SVGA, XGA, WXGA (1.280x768), Quad-VGA, SXGA, SXGA+, 480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i, 1080/60p, 1080/50p, 1080/24p, 3.840x2.160/24p, 3.840x2.160/25p, 3.840x2.160/30p, 3.840x2.160/50p**, 3.840x2.160/60p**, 4.096x2.160/24p, 4.096x2.160/25p, 4.096x2.160/30p, 4.096x2.160/50p**, 4.096 x 2.160/60p**
	*60p, 30p, 24p includono 59.94/60 Hz, 29.97 Hz/30 Hz, 23.98 Hz/24 Hz
	**Segnale di formato YCbCr 4:2:0 / 8 bit
Audio - Potenza di uscita	40 W + 40 W (a 8 Ω)
Ingressi/uscite (video/audio/controllo): formato supportato	LPCM a 2 canali (fino a 48 kHz)

Ingressi/uscite

(video/audio/controllo): 4

ingressi HDMI

Ingressi/uscite

(video/audio/controllo): 2

terminali altoparlante

Ingressi/uscite

(video/audio/controllo): RS-232C: D-sub 9 pin

REMOTE

Ingressi/uscite

(video/audio/controllo): RJ45, 10BASE-T/100BASE-TX

LAN

Ingressi/uscite

(video/audio/controllo): Mini jack

IR IN

Ingressi/uscite

(video/audio/controllo): Tipo A, 5 V c.c., max. 500 mA

USB

Ventilazione:

interni/esterni

Anteriore, superficie inferiore /

anteriore

Temperatura di
esercizio / Umidità di
esercizio

Da 5°C a 35°C / Da 35% a 85%
(senza condensa)

Temperatura di

stoccaggio / Umidità di stoccaggio	Da -20°C a +60°C / Da 10% a 90% (senza condensa)
Alimentazione	AC da 100 a 240 V, 50/60 Hz
Consumo energetico massimo: da 100 V a 120 V	520 W
Consumo	Standby: 0,4 W (quando l'avvio remoto è impostato su "Off") Standby di rete: 0,6 (LAN) (quando l'avvio remoto è impostato su "On"). Quando un terminale LAN non è collegato, la modalità diventa a basso consumo (0,5 W).
Modalità standby / modalità standby di rete attivata	Dopo circa 10 minuti
Materiale esterno	Alluminio / acciaio
Dimensioni (L x A x P)	1.100 x 265 x 535 mm
Peso	Circa 51,5 kg
Caratteristiche	Memoria di posizione dell'immagine Reality Creation Display TRILUMINOS™

Supporto del formato 3D con trasmettitore RF 3D

Accessori in dotazione

Telecomando (1)
 Batterie a manganese AA (R6) (2)
 Cavo di alimentazione AC (1)
 Porta spina (1)
 Coperchio inferiore (parte anteriore, grande) (1)
 Coperchio inferiore (parte anteriore, piccolo) (1)
 Coperchio inferiore (parte laterale) (2)
 Coperchio del terminale (1)
 Strumento di regolazione (1)
 Istruzioni per l'uso (1)
 Scheda di garanzia (1)

Accessori opzionali:
 occhiali 3D attivi

TDG-BT500A
 Contatta il tuo rappresentante Sony per conoscere i modelli specifici disponibili nella tua zona.

Unità altoparlante

Sistema di speaker

Sistema di speaker passivo a 2 vie

Woofer	1 unità a cono da 130 mm
Tweeter	1 unità a cupola da 19 mm
Tipo di involucro	Bass Reflex
Impedenza nominale	8 Ω
Materiale esterno	Alluminio / legno
Dimensioni (L x A x P)	200 x 265 x 535 mm
Peso	Circa 9,7 kg
Accessori in dotazione	Cavi altoparlante (2) Istruzioni per l'uso (1)

Cabinet

Materiale esterno	Alluminio / legno
Capacità di carico: ripiano superiore	10 kg
Capacità di carico: ripiano centrale	7 kg
Capacità di carico: ripiano inferiore	25 kg
Dimensioni esterne (LxAxP)	600 x 265 x 535 mm

Dimensioni interne (LxAxP)	573 x 190 x 496 mm
-------------------------------	--------------------

Peso	Circa 21,5 kg
------	---------------

Accessori in dotazione	Istruzioni operative (1)
------------------------	--------------------------

Dimensioni dell'immagine proiettata (in diagonale)

Caso di dimensioni massime immagine	Max.: 147" Min.: 92"
-------------------------------------	-------------------------

Caso di distanza minima	Max.: 106" Min.: 66"
-------------------------	-------------------------

Distanza di posizionamento

Caso di dimensione massima dell'immagine: dal muro alla parte posteriore dell'unità	17 cm
-------------------------------------------------------------------------------------	-------

Caso di dimensione massima dell'immagine: dal muro alla parte anteriore dell'unità	70,5 cm
------------------------------------------------------------------------------------	---------

Caso di distanza
minima: dal muro alla 0 cm
parte posteriore
dell'unità

Caso di distanza
minima: dal muro alla 53,5 cm
parte anteriore
dell'unità

Gallery

