

LSPX-W1S

Projecteur 4K home cinéma à ultra-courte focale



Specifications

Unité de projection

Affichage	Systeme de projection
Dispositif d'affichage	SXRD 0,74" x 3
Dispositif d'affichage - Nombre de pixels	4096 x 2160 x 3 pixels
Lentille de projection - Zoom	Alimentation (env. x1,6)
Lentille de projection - Mise au point	Motorisé
motorisée - Ajustement des coins	Motorisé
Taille de l'image projetée	66" à 147"
Eclairage	Diode laser

Luminosité	2 000 lm
Indice CLO (luminosité couleur)	2 000 lm
Signaux numériques acceptés*	VGA, SVGA, XGA, WXGA (1280 x 768), Quad-VGA, SXGA, SXGA+, 480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i, 1080/60p, 1080/50p, 1080/24p, 3840 x 2160/24p, 3840 x 2160/25p, 3840 x 2160/30p, 3840 x 2160/50p**, 3840 x 2160/60p**, 4096 x 2160/24p, 4096 x 2160/25p, 4096 x 2160/30p, 4096 x 2160/50p**, 4096 x 2160/60p**
	*60p, 30p, 24p incluent 59,94/60 Hz, 29,97 Hz/30 Hz, 23,98 Hz/24 Hz
	**Format YCbCr 4:2:0 / 8 bits
Audio - Puissance de sortie	40 W + 40 W (à 8 Ω)
Entrées/Sorties (vidéo/audio/contrôle) - Format pris en charge	LPCM 2 canaux (jusqu'à 48 kHz)

Entrées/Sorties
 (vidéo/audio/contrôle) 4
 - Entrées HDMI

Entrées/Sorties
 (vidéo/audio/contrôle) 2
 - Haut-parleurs

Entrées/Sorties
 (vidéo/audio/contrôle) RS-232C, sub-D à 9 broches
 - DISTANT

Entrées/Sorties
 (vidéo/audio/contrôle) RJ45 et 10BASE-T/100BASE-TX
 - LAN

Entrées/Sorties
 (vidéo/audio/contrôle) Mini-Jack
 - Entrée IR

Entrées/Sorties
 (vidéo/audio/contrôle) Type A, 5 V CC, 500 mA max.
 - USB

Ventilation -
 Entrée/Sortie Avant, bas/Avant

Température
 d'utilisation / Humidité
 en fonctionnement De 5°C à 35°C/De 35 % à 85 %
 (sans condensation)

Température de De -20°C à +60°C/De 10 % à 90 %

stockage / Humidité de stockage	(sans condensation)
Alimentation	De 100V à 240V CA, 50/60 Hz
Consommation électrique maximale : de 100 V à 120 V	520 W
Consommation électrique	<p>Veille : 0,4 W (lorsque la fonction d'activation à distance est réglée sur « Off »)</p> <p>Mode Veille sur réseau : 0,6 (LAN) (lorsque la fonction d'activation à distance est réglée sur « On »)</p> <p>Lorsqu'un terminal LAN n'est pas connecté, il devient un mode de consommation électrique faible (0,5 W).</p>
Mode veille/Mode veille sur réseau activé	Au bout de 10 minutes environ
Matériau extérieur	Aluminium/Acier
Dimensions (L x H x P)	1 100 x 265 x 535 mm
Poids	Env. 51,5 kg
Caractéristiques	<p>Mémoire de position de l'image</p> <p>Reality Creation</p> <p>Affichage TRILUMINOS™</p>

Prise en charge du format 3D avec émetteur 3D RF

Accessoires fournis

- Télécommande (1)
- Piles AA manganèse (R6) (2)
- Câble d'alimentation secteur (1)
- Support prise (1)
- Couvercle inférieur (panneau avant, grand) (1)
- Couvercle inférieur (panneau avant, petit) (1)
- Couvercle inférieur (panneau latéral) (2)
- Porte du terminal (1)
- Outil de réglage (1)
- Mode d'emploi (1)
- Livret de garantie (1)

Accessoires optionnels : lunettes 3D actives

TDG-BT500A
 Veuillez contacter votre représentant Sony pour obtenir des informations sur des modèles spécifiques disponibles dans votre région.

Enceintes

Système de haut-parleurs

Système de haut-parleurs passif et bidirectionnel

Haut-parleur de graves	130 mm, type cône x1
Tweeter	19 mm, type dôme x1
Type clos	Bass reflex
Impédance nominale	8 Ω
Matériau extérieur	Aluminium/Bois
Dimensions (L x H x P)	200 x 265 x 535 mm
Poids	Env. 9,7 kg
Accessoires fournis	Cordons pour haut-parleurs (2) Mode d'emploi (1)

Boîtier

Matériau extérieur	Aluminium/Bois
Capacité de charge - carte supérieure	10 kg
Capacité de charge - étagère intermédiaire	7 kg
Capacité de charge - étagère inférieure	25 kg
Dimensions externes (L x H x P)	600 x 265 x 535 mm

Dimensions internes (L x H x P)	573 x 190 x 496 mm
------------------------------------	--------------------

Poids	Env. 21,5 kg
-------	--------------

Accessoires fournis	Mode d'emploi (1)
---------------------	-------------------

Taille de l'image projetée (diagonale)

Cas de taille d'image maximum	Maximum : 147"
	Minimum : 92"

Cas de distance minimale	Maximum : 106"
	Minimum : 66"

Distance de placement

Cas de taille d'image maximum - Fixation murale à l'arrière de l'unité	17 cm
---	-------

Cas de taille d'image maximum - Fixation murale à l'avant de l'unité	70,5 cm
---	---------

Cas de distance maximum - Fixation murale à l'arrière de	0 cm
--	------

l'unité

Cas de distance
minimum - Fixation
murale à l'avant de
l'unité 53,5 cm

Gallery

