

BRAVIA Projector 7 (VPL-XW5100ES)

BRAVIA Projector 7 - Profitez de l'expérience Pro Cinematic HDR : Projecteurs laser Home Cinéma 4K native SXRD (2 200 lm) avec XR Processor™.



Spécifications techniques

Système d'affichage

Type d'écran SXRD 0,61" x 3

Résolution du panneau 3840 x 2160

Luminosité / Contraste

Sortie de lumière 2 200 lm

Contraste dynamique ∞ : 1

Source lumineuse

Source de lumière Diode laser

Objectif de projection

Type Manuelle

Rapport de zoom Environ x1,6

Correction d'objectif Verticale : +/- 71 %, Horizontale : +/- 25 %

Rapport de projection 1,38-2,21

Processeur d'image

Processeur d'images XR Processor pour projecteur

Contraste XR Dynamic Tone Mapping
XR Deep Black

Couleur XR Triluminos Pro

Clarté XR Clear Image

Mouvement Motionflow

SONORA
PROFESSIONAL
SERVICES INTÉGRATION
AUDIOVISUELLE

Signaux numériques acceptés

Signaux numériques acceptés	720x576/50p, 720x480/60p, 1280x720/50p, 1280x720/60p, 1920x1080/50i, 1920x1080/60i, 1920x1080/24p, 1920x1080/48p, 1920x1080/50p, 1920x1080/60p, 1920x1080/100p, 1920x1080/120p, 3840x2160/24p, 3840x2160/25p, 3840x2160/30p, 3840x2160/48p, 3840x2160/50p, 3840x2160/60p, 3840x2160/100p, 3840x2160/120p, 4096x2160/24p, 4096x2160/25p, 4096x2160/30p, 4096x2160/48p, 4096x2160/50p, 4096x2160/60p, 4096x2160/100p, 4096x2160/120p
-----------------------------	--

Format HDR accepté	HDR10/HLG
--------------------	-----------

Décalage de l'entrée

Décalage d'entrée (4K 120P / 4K 60P/ 2K 120P)	12 ms / 21 ms / 12 ms *1
---	--------------------------

Entrées / sorties

HDMI	x2 (HDCP2.3)
Caractéristiques spécifiées dans HDMI2.1	4K120/ALLM
TÉLÉCOMMANDE	x 1 (RS-232C, sub-D 9 broches (mâle))
ENTRÉE IR	x 1 (mini-jack)
ACTIVATION	x 1 (mini-jack, 12 V CC max., 100 mA)
LAN	x1 (RJ45, 10BASE-T/100BASE-TX)
USB	x1 (Type A, 5 V CC, max. 500 mA) pour mise à jour

Autres fonctions

Correction gamma	Oui (HDR/SDR)
Correction des couleurs	Oui
Correction trapézoïdale numérique	Oui
3D	Non
Compatibilité anamorphique	Oui

Autres fonctions

Affichage écran en plusieurs langues	18 langues (anglais, néerlandais, français, italien, allemand, espagnol, portugais, turc, russe, suédois, norvégien, japonais, chinois simplifié, chinois traditionnel, coréen, thaï, arabe, polonais)
--------------------------------------	--

Alimentation requise

Alimentation	De 100 V à 240 V CA, 50/60 Hz
--------------	-------------------------------

Consommation électrique

Consommation électrique	295 W
Veille	0,3 W (lorsque la fonction d'activation à distance est réglée sur « Off »)
Veille sur réseau	0,5 W (LAN) (lorsque la fonction d'activation à distance est réglée sur « On ») Lorsqu'un terminal LAN n'est pas connecté, il offre un mode de consommation électrique faible (0,4 W)
Mode veille / Mode veille sur réseau activé	Au bout de 10 minutes environ

Ventilation

Ventilation (Entrée / Sortie)	Avant/Arrière
-------------------------------	---------------

Spécifications acoustiques

Bruit acoustique	24 dB *2
------------------	----------

Dimensions avec et sans les parties saillantes

Dimensions (L x H x P)	Largeur : 460 mm Hauteur : 200 mm Profondeur : 472 mm
------------------------	---

Poids

Masse	Environ 13 kg
-------	---------------

Température / Humidité

Température/humidité en fonctionnement	De 5 °C à 35 °C / de 20 % à 80 % (sans condensation)
Température/humidité de stockage	De -10 °C à 60 °C / de 20 % à 80 % (sans condensation)

Accessoires fournis

Accessoires	Télécommande (RM-PJ28) (x1) Piles AA (R6/LR6) (x2) Cache d'objectif (x1) Cordon d'alimentation secteur (x1) Guide d'installation (x1)
-------------	---

Remarques

*1	Réduction du délai d'entrée : activé
*2	Cette valeur est approximative. Varie en fonction des réglages du vidéoprojecteur et des conditions d'utilisation.

Informations quant à la loi européenne sur les données : [Cliquez ici](#) pour vérifier si votre produit et/ou service associé Sony est soumis à la loi européenne sur les données.

Galerie

