

VPL-GTZ380

Projecteur SXRD avec luminosité de 10 000 lumens, véritable résolution 4K, contraste extrême de 16 000:1 et couleurs DCI-P3 éclatantes



Overview

Projecteur le plus avancé au monde, notre nouveau modèle phare VPL-GTZ380 est conçu pour les grands Home Cinémas. Vivez chez vous une véritable expérience cinématographique.

Luminosité plus élevée avec un écran plus grand

Profitez d'une expérience Home Cinéma exceptionnelle dans n'importe quelle pièce. Luminosité exceptionnelle de 10 000 lumens, large gamme de couleurs 100 % DCI-P3 : vous avez l'assurance d'une luminosité spectaculaire et d'un réalisme époustouflant, même dans des espaces bien éclairés tels que les salons et les salles de réunion.

Luminosité de 10 000 lumens avec couleur DCI-P3

Le VPL-GTZ380 offre une large gamme de couleurs DCI-P3 sans sacrifier la luminosité, grâce à une source lumineuse laser unique à 3 canaux. Résultat : une luminosité et des images spectaculaires et ultra-réalistes, même dans les espaces bien éclairés.

SXRD™ pour une qualité d'image sans compromis

Notre technologie de panneau SXRD avancée offre des noirs riches et profonds, des mouvements cinématographiques clairs et une image fluide. Une résistance élevée à la chaleur et à la lumière garantit également une luminosité extrêmement stable et élevée.

X1™ Ultimate pour projecteur

Avec notre processeur X1™ Ultimate pour projecteurs, notre célèbre traitement vidéo des téléviseurs BRAVIA se voit optimisé pour une meilleure expérience de projection. L'incroyable puissance du moteur vidéo permet un traitement des données rapide, avec une optimisation en temps réel de chaque objet affiché. Résultat : des images authentiques en plage dynamique élevée avec une texture, des couleurs, un contraste et un réalisme sans précédent pour le Home Cinéma.

Features

Object-based HDR remaster

Chaque objet individuel à l'écran est analysé et le contraste est ajusté, pour reproduire une plus grande profondeur et de meilleures textures, ainsi que des images plus réalistes.

Optimisation dynamique HDR

Notre traitement HDR avancé scène par scène permet d'obtenir des tons clairs saisissants tout en conservant des niveaux de noir profonds.

Object-based Super Resolution

Des centaines d'objets peuvent être identifiés et leur résolution est améliorée individuellement, pour un niveau de détail et de précision inédit.

Dual database processing

Deux puissantes bases de données d'amélioration des images se complètent pour améliorer les pixels en temps réel et de manière dynamique pour une meilleure clarté de l'image.

Optimisation numérique des contrastes

Chaque scène est analysée et le contraste de l'image optimisé à l'avance pour produire des noirs profonds et des détails d'ombre superbes.

Specifications

Affichage

Affichage Système de projection,
panneau SXRD 4K

Dispositif d'affichage

Taille de l'image 0,74" (3)

Nombre de pixels 26 542 080 (4096 x 2160 x 3) pixels

Objectif de projection *1

Mise au point Motorisé

Zoom Motorisé (Z8014 : environ x1,95 /
Z8008 : environ x1,28)

Lens Shift VPLL-Z8014 (en option) : Motorisé V
 $\pm 80\%$, H $\pm 33\%$ *2
VPLL-Z8008 (en option) : Motorisé V
 $\pm 50\%$, H $\pm 19\%$ *2

Rapport de distance
de projection VPLL-Z8014 (en option) : De 1.49 : 1
à 2.91 : 1 *2
VPLL-Z8008 (en option) : 0.85 : 1 à
1.09 : 1 *2

Eclairage

Eclairage Laser au phosphore

Luminosité

Luminosité 10 000 lm

Indice CLO (luminosité couleur)

Indice CLO (luminosité couleur) 10 000 lm

Rapport de contraste

Rapport de contraste ∞ : 1 (contraste dynamique)

Signaux numériques acceptés

720 x 576/50p, 720 x 480/60p,
1280 x 720/50p, 1280 x 720/60p,
1920 x 1080/50i, 1920 x 1080/60i,
1920 x 1080/24p, 1920 x 1080/50p,
1920 x 1080/60p, 1920 x 1080/120p,
1920 x 1080/100p, 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, WUXGA/60p,

QXGA/60p, QXGA/120p,
WQHD/60p, WQHD/120p,
WQXGA/60p, WQXGA/120p

ENTREE/SORTIE (Ordinateur/Vidéo/Contrôle)

HDMI	2 entrées (HDCP 2.3), numérique (RVB/Y Pb/CbPr/Cr)
------	--

Port d'affichage	2 entrées (ver. 1.4, HDCP 2.3), numérique (RVB)
------------------	---

DECLENCHEUR	2 connecteurs mini-jack, 12 V CC, 100 mA max.
-------------	---

TELECOMMANDE	RS-232C : sub-D 9 broches (mâle)
--------------	----------------------------------

LAN	RJ45 et 10BASE-T/100BASE-TX
-----	-----------------------------

ENTREE/SORTIE IR	Entrée : 1, sortie : 1, mini-jack
------------------	-----------------------------------

SORTIE DE SYNC 3D	Mini DIN 3 broches (VESA 3D)
-------------------	------------------------------

USB	Type A, CC 5 V, 500 mA max.
-----	-----------------------------

Processeur d'image

Processeur d'image	X 1 Ultimate pour projecteur
--------------------	------------------------------

Affichage écran en plusieurs langues

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)

Spécifications acoustiques

Spécifications acoustiques

33 dB ~ 39 dB *3

Température d'utilisation/Humidité en fonctionnement

Température d'utilisation/Humidité en fonctionnement

De 5 °C à 40 °C/De 20 % à 80 % (sans condensation)

Température de stockage/Humidité de stockage

Température de stockage/Humidité de stockage

De -10 °C à 60 °C/De 20 % à 80 % (sans condensation)

Alimentation requise

Alimentation requise	De 200 V à 240 V CA, 50 Hz/60 Hz De 100 V à 120 V CA, 50 Hz/60 Hz *4
----------------------	---

Consommation électrique

Consommation électrique	De 100 V à 120 V CA : 1 200 W De 200 V à 240 V CA : 1 800 W
-------------------------	--

Veille	0,3 W (lorsque la fonction d'activation à distance est réglée sur « Off »)
--------	--

Mode 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

Mode veille / Mode veille sur réseau activé	Au bout de 10 minutes environ
---	-------------------------------

Dissipation de la chaleur

Dissipation de la

chaleur 6 138 BTU/h

Dimensions (L x H x P)

Dimensions (L x H x P) 560 x 228 x 760 mm (sans les parties saillantes)
560 x 262 x 760 mm

Poids

Poids Env. 51 kg (sans l'objectif)

Accessoires

Accessoires Télécommande Remote Commander RM-PJ29 (1), Piles au manganèse de type AA (R6) (2), Câble d'alimentation secteur (1), Support prise (1), Normes de sécurité (1)

Remarques

*1 *Les objectifs sont des accessoires optionnels.

*2 Taille d'affichage : 16:9

*3 Cette valeur est approximative. Varie en fonction des réglages du vidéoprojecteur et des conditions d'utilisation.

*4 La luminosité est réduite.

*5 Lorsqu'un produit contenant un logiciel sujet à des mises à jour est fabriqué, celui-ci inclut la dernière version du logiciel et du microprogramme disponible à ce moment. Pour conserver les logiciels et microprogrammes de votre produit à jour, merci de suivre la procédure de mise à jour directement sur votre produit, ou consulter https://pro.sony/fr_FR/support-resources/VPL-GTZ380/software

*6 Sony peut, le cas échéant, publier des mises à jour pour les logiciels essentiels à la fonctionnalité du produit, nécessaires en vue d'assurer la conformité du produit. Ces mises à jour seront fournies pendant la période de garantie légale de conformité.

Gallery

