# VPL-GT100

Projecteur professionnel 4K SXRD avec une luminosité de 2 000 lumens et un rapport de contraste de 1 000 000 :1



#### Overview

# Le 4K dans un format compact pour diverses applications

Le VPL-GT100 est un vidéoprojecteur SXRD 4K professionnel compact d'une luminosité de 2 000 lumens équipé de deux entrées de ports d'affichage pour une résolution 4096 x 2160 à 60 images par seconde.

#### Résolution 4K complète

4096 x 2160 pixels.

#### RGB444 avec une profondeur de couleur de 10 bits

Jusqu'à 60 images par seconde.

#### Contraste dynamique haute qualité

Contraste dynamique: 1 000 000:1

#### Luminosité élevée

Luminosité de 2 000 lumens.

#### Noirs profonds grâce au nouveau capteur SXRD

Vaste espace colorimétrique couvrant les spécifications DCI et Adobe RVB.

#### **Features**

# Résolution native 4K : 4 fois supérieure à la Full HD

Le vidéoprojecteur professionnel VPL-GT100 SXRD™ 4K offre une résolution native de 4096 x 2160, soit quatre fois supérieure à la Full HD. Les panneaux 18,8 mm (0,74 pouces) SXRD 4K de nouvelle génération du vidéoprojecteur ont été développés en utilisant la grande expertise de Sony, qui fournit des produits d'affichage 4K au marché de la visualisation, de la simulation, et du cinéma numérique. Lorsque les deux ports d'affichage sont utilisés, le vidéoprojecteur affiche un contenu 4K/60P avec un indice CLO de 2 000 lumens.

# Contraste dynamique pour une haute qualité d'image

Les panneaux SXRD 4K natifs du projecteur assurent un contraste natif exceptionnel, qui reproduit des noirs profonds en générant des pixels plus plats en surface. Associé à la technologie Advanced Iris3 de Sony, ce projecteur offre un rapport de contraste dynamique atteignant 1 000 000:1 pour un résultat époustouflant.

#### Le 4K dans un format compact de 20 kg

Avec un moteur optique utilisant des panneaux SXRD petit format de 18,8 mm (0,74 pouces) et un circuit hautement intégré, la projection 4K ultra-haute résolution est disponible dans un format compact de 20 kg, qui simplifie son installation.

# Des images éclatantes, avec un vaste espace colorimétrique (DCI, Adobe RVB)

Le VPL-GT100 offre un espace colorimétrique plus vaste, affichant ainsi le spectre des couleurs en entier, conformément aux spécifications de la DCI et de l'espace colorimétrique Adobe RVB.

#### Réduction du smear

Pour un réalisme accru des images projetées, la technologie Dark Frame Insertion de Sony réduit le smear visible.

#### Réduction des délais de transport

Grâce à une nouvelle technologie de traitement de l'image, la conception du VPL-GT100 est optimisée pour réduire au maximum les délais de transport.

#### Installation en mode Portrait

Contrairement à certains projecteurs, le VPL-GT100 n'est pas limité par la gravité. Le VPL-GT100 peut être installé en mode portrait ou paysage sans que les performances de la lampe du projecteur ne soient affectées.

### Specifications

Affichage	
Affichage	Système de projection SXRD
Dispositif d'afficha	ge
Taille de l'image	0,74" x 3 SXRD
Nombre de pixels	26 542 080 (4096 x 2160 x 3) pixels
Objectif	
Mise au point	Motorisé
Zoom : motorisé/manuel	Motorisé
Zoom:rapport	Environ x 2,06
Correction d'objectif : motorisée/manuelle	Motorisé

Correction d'objectif: +/- 80 %

plage verticale

Correction d'objectif:

plage horizontale

+/- 31 %

## Eclairage

Type Lampe au mercure ultra-haute

pression

Nbre de watts 330 W

#### Taille de l'écrar

Taille de l'écran 1,52 m à 7,62 m (mesurée en

diagonale)

#### Luminosité

Mode lampe : Elevé 2000 lm

#### Indice CLO (luminosité couleur)

Mode lampe : Elevé 2000 lm

#### Rapport de contraste \*1



Rapport de contraste	1,000,000:1 (contraste d	ynamique)

Fréquence de balayage	
Horizontal	De 19 kHz à 72 kHz
Vertical	De 48 Hz à 92 Hz

#### Résolution de l'écran

Entrée du signal PC	Résolution maximale : 4096 x 2160 pixels (2 entrées de ports d'affichage)
Entrée du signal vidéo	480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i, 1080/60p, 1080/50p, 1080/24p, 3840 × 2160/60p *2, 3840 × 2160/30p 3840 × 2160/25p, 3840 × 2160/24p, 4096 × 2160/60p *2, 4096 × 2160/24p, 640 × 480/60, 800 × 600/60, 1024 × 768/60, 1280 × 960/60, 1280 × 768/60, 1280 × 1024/60, 1400 × 1050/60

#### Langue de l'interface

16 langues (anglais, néerlandais, français, italien, allemand,

Langue de l'interface

espagnol, portugais, russe, suédois, norvégien, japonais, chinois simplifié, chinois traditionnel, coréen, thaï, arabe)

ENTREE/SORTIE (Ordinateur/Vidéo/Contrôle)	
HDMI	RVB numérique/Y Pb/Cb Pr/Cr
Port d'affichage (2 entrées)	RVB numérique/Y Pb/Cb Pr/Cr
TELECOMMANDE	Connecteur RS-232C : Sub-D 9 broches (femelle)
LAN	RJ-45, 10Base-T/100BASE-TX
ENTREE IR	Mini-Jack
TRIGGER1 / TRIGGER2	Mini-jack (x2)
3D SYNC	RJ-45

Type A

#### Spécifications acoustiques

USB

Mode lampe : Faible 23 dB

Température d'utilisation (Humidité en fonctionnement)



Température d'utilisation (Humidité en fonctionnement)

De 5 °C à 35 °C / de 35 % à 85 % (sans condensation)

# Température de stockage (Humidité de stockage)

Température de stockage (Humidité de stockage)

De -20 °C à +60 °C / de 10 % à 90 % (sans condensation)

#### Alimentation

Alimentation

De 100 V à 240 V c.a., de 4,8 A à 2 A,

50 Hz/60 Hz

#### Consommation électrique

De 100 V à 120 V CA 480 W

De 220 V à 240 V CA 460 W

#### Consommation électrique (mode veille)

De 100 V à 120 V CA

0,3 W (lorsque le mode veille est

réglé sur « Bas »)

De 220 V à 240 V CA

0,4 W (lorsque le mode veille est



#### réglé sur « Bas »)

# Consommation électrique (mode veille sur réseau)

De 100 V à 120 V CA 3,5 W (LAN) (lorsque le mode veille est réglé sur « Standard »)

De 220 V à 240 V CA 3,9 W (LAN) (lorsque le mode veille est réglé sur « Standard »)

#### Mode veille / Mode veille sur réseau activé

Mode veille / Mode veille sur réseau activé

Au bout de 10 minutes environ

#### Dimensions (L x H x P)

Dimensions (L x H x P)

(sans les parties 520 x 200 x 640 mm

saillantes)

#### Poids

Poids 20 kg

#### Accessoires fournis

Télécommande	RM-PJ22
Lunettes 3D IR	TDG-PJ1

Accessoires optionnels	
Lampe de remplacement	LMP-H330
Unité HD sans fil	IFU-WH1
Lunettes 3D IR	TDG-PJ1
Emetteur IR externe	TMR-PJ2

Remarques	
*1	Valeurs estimées.
Informations environnementales pour les clients aux Etats-Unis	La lampe présente dans ce produit contient du mercure. La mise au rebut de ces matériaux peut être soumise à des réglementations environnementales spécifiques. Pour plus d'information concernant l'élimination ou le recyclage du produit, contactez vos autorités locales ou rendez-vous sur www.sony.com/mercury.

### Gallery

