

SONY



VPL-GTZ1

Projecteur 4K à source lumineuse laser et ultra-courte focale

Sony associe le meilleur de ses technologies de projection 4K, à source lumineuse laser et à ultra-courte focale, dans un nouveau modèle. Le VPL-GTZ1 est conçu pour une variété d'applications commerciales B2B : musées, simulations de design, mode, industrie pétrolière et gazière, simulation et formation, entreprise, enseignement et mur d'écrans.

- Luminosité de 2 000 lumens, superbe qualité d'image (4 096 x 2 160 pixels)
- 147 pouces en diagonale et fonction de zoom jusqu'à 66 pouces*
- 20 000 heures de fonctionnement sans maintenance ni nécessité de remplacer la lampe
- Démarrage/arrêt rapide
- Installation au sol ou fixation au plafond, projection vers l'avant ou l'arrière disponible pour plus de souplesse d'installation
- Design discret s'intégrant dans presque tous les lieux et environnements d'installation
- Les utilisateurs peuvent fusionner** plusieurs projecteurs

* Pour la projection au format 17:9. Obtenue à une distance de l'écran respective de 7 pouces et zéro pouce.

** La fusion nécessite un logiciel tiers.

4K

3D
World
Created by Sony

TRILUMINOS
DISPLAY

SXRD

DFI Dark Frame Insertion
Motionflow

24P
TRUE
CINEMA

HDMI

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

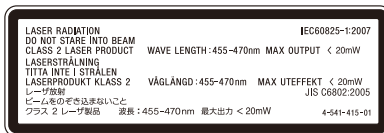
Avantage	Description	
Affichage	Système de double projection, panneau SXRD	
Dispositif d'affichage	SXRD 0,74 pouces (18,8 mm) x 3	
Objectif	Nombre de pixels	26 542 080 (4096 x 2160 x 3) pixels
	Zoom	motorisé (environ x1.6)
	Mise au point	Alimentation
	Ajustement des coins	Alimentation
	Rapport de distance de projection	0,16,1 à 0,25:1
Eclairage	Diode laser	
Taille de l'image projetée	De 1 676 mm à 3 734 mm (66 à 147 pouces)	
Luminosité	2 000 lm	
Indice CLO (luminosité couleur)	2 000 lm	
Rapport de contraste	∞ : 1 (contraste dynamique)	
Signaux numériques acceptés*1	VGA, SVGA, XGA, WXGA(1280x768), Quad-VGA, SXGA, SXGA+, 480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i, 1080/60p, 1080/50p, 1080/24p, 3840x2160/24p, 3840x2160/30p, 3840x2160/25p, 3840x2160/60p*2, 4096x2160/24p, 4096x2160/25p, 4096x2160/30p, 4096x2160/50p*2, 4096 x 2160/60p*2	
Entrées/sorties (vidéo/audio /commande)	Entrées HDMI	4
	TELECOMMANDE	RS-232C, sub-D à 9 broches
	LAN	RJ45 et 10BASE-T/100BASE-TX
	ENTREE IR	Mini-Jack
	USB	Type A, 5 V CC, max. 500 mA
Température d'utilisation (Humidité en fonctionnement)	De 5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F) (de 35 % à 85 %, sans condensation)	
Température de stockage (Humidité de stockage)	De -20°C à +60°C (-4°F à +140°F) (de 10 % à 90 %, sans condensation)	
Alimentation	De 100 V à 240 V CA, de 5,9 A à 2,5 A, 50/60 Hz	
Consommation électrique	520 W	
Consommation en mode veille	0,5 W	
Spécifications acoustiques	26 dB	
Dimensions (l x H x P)	1 250 mm x 265 mm x 535 mm (49,2 pouces x 10,4 pouces x 21,1 pouces) 1 100 mm x 265 mm x 535 mm (43,3 pouces x 10,4 pouces x 21,1 pouces) (sans poignée)	
Poids	121 lb	
Accessoires optionnels	Lunettes 3D actives : TDG-BT500A	

*1 60p, 30p, 24p incluent 59.94/60 Hz, 29.97 Hz/30 Hz, 23.98 Hz/24 Hz

*2 Format CbCr 4:2:0 / 8 bits

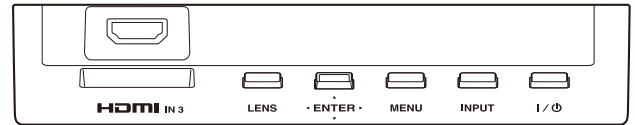
Le design de cette unité peut être modifié sans préavis.

Ce vidéoprojecteur de données est classé comme un PRODUIT LASER DE CLASSE 2. (rayonnement laser IEC60825-1:2007)

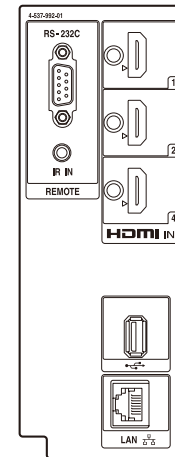


PANNEAUX DE CONNEXIONS

Vue avant



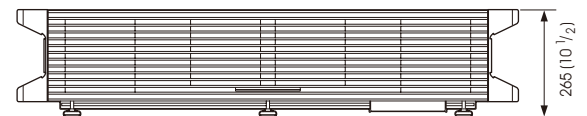
Vue arrière



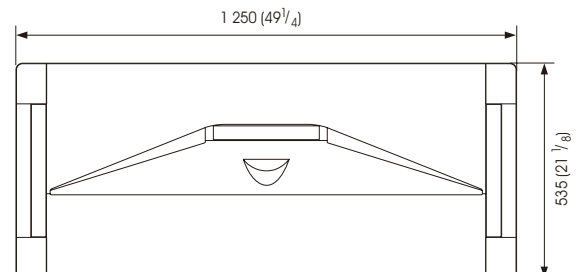
DIMENSIONS

Vue avant

Unité : mm



Haut



Distribué par



MK11145V2YITAUG

©2014 Sony Corporation.

Tous droits réservés. Toute reproduction intégrale ou partielle de ce document sans autorisation écrite est strictement interdite. Les caractéristiques et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Les valeurs pour le poids et les dimensions sont approximatives. « Sony », « SXRD », « Motionflow », « TRILUMINOUS », « 24p True Cinema » et « 3D World » sont des marques commerciales de Sony Corporation.

Les termes HDMI, Interface Multimédia Haute Définition HDMI et le logo HDMI sont des marques ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.