

**SONY**

**VPL-FHZ75** (6 500 lm, WUXGA)

**VPL-FHZ70** (5 500 lm, WUXGA)

Vidéoprojecteurs laser 3LCD



**Z-Phosphor**  
LASER LIGHT SOURCE

**BrightEra™**  
Long Lasting Optics



Cette image représente le VPL-FHZ75

Le nouveau vidéoprojecteur laser de Sony muni de toutes nouvelles dalles LCD permet aux universités, entreprises et musées d'afficher des images bénéficiant d'un contraste élevé et d'une clarté supérieure.

## Caractéristiques

- Images de 6 500/5 500 lumens de très haute qualité et à contraste élevé
- Technologies avancées d'amélioration de l'image
- Réglage intelligent
- Large capacité de correction d'objectif, capacité de correction d'objectif verticale la plus large du marché (+70 %)\*
- Objectif zoom motorisé standard inclus et vaste choix d'options d'objectif
- Luminosité constante
- Design fin et élégant s'intégrant harmonieusement à l'espace de travail

\* Plage comprise entre 5 000-6 500 lm. Au 5 février 2019, selon une étude menée par Sony.





Pour les salles de classe



Pour les salles de réunion



Pour les musées

## Spécifications techniques

		VPL-FHZ75	VPL-FHZ70
Affichage		Système 3LCD	
Dispositif d'affichage	Taille de l'image	Nouvelle dalle LCD de 0,76 pouce (19 mm) x 3 dalles LCD BrightEra, format d'image : 16:10	
	Nombre de pixels	6 912 000 (1920 x 1200 x 3) pixels	
Objectif de projection*	Mise au point	Motorisée	
	Zoom	Motorisée / Manuelle	Motorisée
	Rapport de distance de projection	Rapport	Environ x1,6
	Correction d'objectif	Motorisée / Manuelle	De 1,39:1 à 2,23:1
Source lumineuse		Type	
		Diode laser	
Luminosité**		6 500 lm	5 500 lm
Indice CLO (luminosité couleur)**		6 500 lm	5 500 lm
ENTREE/SORTIE (Ordinateur/ Vidéo/Contrôle)	ENTREE A	Connecteur d'entrée RVB / Y PB PR : Connecteur d'entrée audio mini Sub-D 15 broches (femelle) : Mini-jack stéréo	
	ENTREE B	Connecteur d'entrée DVI : DVI-D 24 broches (liaison unique), prise en charge HDCP	
	ENTREE C	Connecteur d'entrée HDMI : HDMI 19 broches, prise en charge HDCP, Connecteur d'entrée audio : Prise en charge de l'audio HDMI	
	ENTREE D	Connecteur d'interface HDBaseT : RJ45, 4 connecteurs (vidéo, audio, LAN, contrôle)	
	ENTREE VIDEO	Connecteur d'entrée vidéo : BNC	
	SORTIE A	Connecteur d'entrée audio : Mini-jack stéréo (partagé avec l'ENTRÉE A)	
	SORTIE B	Connecteur de sortie moniteur pour ENTRÉE A : Mini Sub-D 15 broches (femelle) Connecteur de sortie audio : Mini-jack stéréo	
	SORTIE B	Connecteur de sortie moniteur pour ENTRÉE B : DVI-D 24 broches (liaison unique), pas de prise en charge HDCP Sortie audio, Connecteur de sortie moniteur : Mini-jack stéréo	
	TELECOMMANDE	Connecteur RS-232C : Sub-D 9 broches (mâle)	
	LAN	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX	
IR (Control-S)	Mini-jack stéréo, entrée alimentée 5 V CC		
Consommation électrique maximale pour la plaque d'identification	De 100 V à 120 V CA	Mode de luminosité : standard	537 W
	De 220 V à 120 V CA	Mode de luminosité : standard	483 W
Dimensions (L x H x P) (sans les parties saillantes)		Env. 460 x 169 x 515 mm	
Accessoires en option : Objectifs		VPLL-3003 / 3007 / Z3009 / Z3010 / Z3024 / Z3032	

\* Avec objectif standard fourni

\*\* Mode de luminosité/lampe : standard

Distribué par

©2019 Sony Imaging Products & Solutions Inc. Toute reproduction intégrale ou partielle de ce document sans autorisation écrite est interdite. Les caractéristiques et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les valeurs pour le poids et les dimensions sont approximatives. « SONY » est une marque déposée de Sony Corporation. « 3D World », « TRILUMINOS », « Z-Phosphor », « SXRD » et « Remote Commander » sont des marques commerciales de Sony Corporation. Les termes HDMI et Interface multimédia haute définition HDMI, ainsi que 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. Rendez-vous sur le site Internet professionnel de Sony ou contactez votre représentant Sony pour obtenir des informations sur des modèles spécifiques disponibles dans votre région.

Pour obtenir toutes les caractéristiques et spécifications des produits, rendez-vous sur le site [pro.sony](http://pro.sony)

**SONY**