

新聞稿

Sony 推出全新鐳射光源投影機 VPL-FHZ700L
VPL-FHZ700L 配備 7,000 流明亮度、WUXGA 解像度及
使用時間達 20,000 小時免清潔除塵



VPL-FHZ700L (另購鏡頭)

- 配備鐳射光源及3LCD光學系統
- **7,000流明亮度**
- **WUXGA (1,920 x 1,200) 解像度**
- 採用Bright Era™持久性光學技術
- 使用時間達**20,000小時**¹免清潔除塵
- 快速開/關功能
- 安裝方向可達**360度**調節
- 兼容Sony現有鏡頭
- 鏡頭移動至垂直**+/-113%**及橫向**+/-63%**

香港·2014年8月6日 – Sony 憑藉全球首部備受推崇的 3LCD 鐳射光源投影機 VPL-FHZ55，繼續革新其鐳射投影機技術，並推出全新型號 VPL-FHZ700L，它配備 7,000 流明亮度，適用於教學、商業、主題公園及博物館等大型場地。而配備 4,000 流明度的 VPL-FHZ55，廣泛應用於不同的較小型場地。

VPL-FHZ700L配備WUXGA (1920 x 1200) 解像度、快速開關、安裝方向可達360度調節、邊緣融合、鏡頭移動至垂直+/-113%及橫向+/-63%、進階幾何修正功能及使用時間長達20,000小時免清潔除塵。VPL-FHZ700L亦能透過多種介面選擇及7款兼容的另購鏡頭，提升裝配的靈活性。

VPL-FHZ700L結合Sony最新鐳射光源技術及3 LCD鮮艷色彩技術，比使用傳統燈泡照明技術的投影機更容易操作，使用時間達20,000小時並可免卻清潔除塵，能夠有效地節省時間、金錢及更換燈泡的費用。

¹ 泛指使用自由調校光暗功能，實際時間或會因使用環境而改變。

VPL-FHZ700L 糅合 3LCD 色彩光度及 7,000 流明亮度，有效輸出鮮艷自然的色彩。投影機的持續光亮模式能夠保持長時間穩定投射影像，而它亦配備近乎即時開關功能；適合頻密使用投影機的會議室、課室、演講廳及大型場地。

Sony 獨特的鐳射光源技術有別於其他技術，由於投影機的安裝方向可達 360 度調節，用戶便可以隨意改變投影方式，以不同角度盡情發揮影像及影片的創意；例如他們可將投影機以 360 度順時針或逆時針方向轉動，無論垂直或橫向放置仍可保持影像穩定清晰。

用戶亦可為 VPL-FHZ700L 選購 HDBaseT™ 配接底板，令連接更簡易方便，亦可減少使用導線、訊號延伸器及接收器，從而減少整個系統的操作成本及失誤情況。

Sony 全新 3LCD 鐳射光源投影機 VPL-FHZ700L 備有黑色及白色機身供選擇，現開始發售，售價為港幣 117,000 元 (另購鏡頭)。

顧客查詢，請致電 Sony 銷售及服務熱線：(852) 2345-2966。

有關香港業務拓展總部

香港業務拓展總部 (HKMC) 是索尼香港的附屬公司，在香港及澳門提供 Sony 消費者產品及廣播與專業產品的有關銷售、市務推廣及售後服務。欲知更多有關 Sony 產品及服務的資料，請瀏覽網頁 www.sony.com.hk。

###

Sony 全新 3LCD 鐳射光源投影機 VPL-FHZ700L 的產品規格：

型號		VPL-FHZ700L
光學		
光度輸出 / 色彩光度輸出	7000 流明 (高模式) 5600 流明 (標準模式)	
LCD 面板	0.95" x 3 BrightEra LCD 面板	
面板顯示解像度	WUXGA (1920 x 1200 點)	
對比率	8,000:1 (全白/全黑) *平均數值	
光源	雷射二極管	
投射鏡頭	另購	
投擲率	取決於鏡頭	
屏幕大小	40 吋 至 60 吋 (視乎鏡頭而定)	
介面		
電腦及視頻訊號 輸入/輸出	INPUT A	5BNC (RGB / Y Pb Pr)
	INPUT B	迷你 D-sub 15 針 (RGB)
	INPUT C	DVI-D (支援 HDCP)
	INPUT D	HDMI
	INPUT E	另購接駁器供 HDBaseT 使用
	S VIDEO IN	迷你 DIN-4 針
	VIDEO IN	BNC
	輸出	迷你 D-sub 15 針 (由 INPUT A 及 B)
訊號控制 輸入/輸出	RS-232C	D-sub 9 針
	LAN	RJ45, 10BASE-T/100BASE-TX
	Control S 控制	迷你立體聲插頭 (輸入(DC5V)/輸出)
基本		
掃描頻率	橫向: 14 至 93kHz, 垂直: 47 至 93Hz	
顯示解像度	電腦訊號 輸入	最高顯示解像度: 1920x1200 點
	視頻訊號 輸入	NTSC, PAL, SECAM, 480/60i, 576/50i, 480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i, 1080/60p, 1080/50p, 1080/24p
色彩系統	NTSC3.58, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PALN, PAL60	
UPC 編碼	0 27242 87998 0 (顏色: 白) 0 27242 87999 7 (顏色: 黑)	
EAN / JAN 編碼	49 05524 97983 1 (顏色: 白) 49 05524 97984 8 (顏色: 黑)	
電量需求	AC 100V 至 240V, 5.0A 至 2.1A, 50Hz/60Hz	
耗電量	497W (AC 100V-120V)	

	476W (AC 220V-240V)
休眠模式 耗電量	12.2W (標準) / 0.1W (低) (AC 100-120V) 8.4W (標準) / 0.5W (低) (AC 220V-240V)
體積 (闊 x 高 x 深)	530 x 213 x 545 毫米 20 7/8 x 8 3/8 x 21 15/32吋
重量	22千克 / 47 磅
另購配件	
支援投影機懸掛支架	PSS-630
支援投影機懸掛支架 立杆接頭	PSS-630P
投影機鏡頭配接器	PK-F500LA2
數碼介面配接器	BKM-PJ10 (HDBaseT)