

## 新聞稿

### Sony 推出全新 4K 家用投影機 VPL-VW500ES 締造震撼的家庭影院體驗 用戶可安坐家中以大屏幕觀賞優質影像



- 4K SXRД 面板提供 4096 x 2160 解像度(DCI 規格)
- 支援最新 HDMI 2.0 規格，兼容 4K/60P (YUV 420)影像內容傳送
- 1,700 ANSI 流明亮度
- 高達 200,000:1 對比度
- 採用 4K Reality Creation Upscaler 畫質提升技術
- TRILUMINOS™ Display 顯示技術重現豐富鮮艷色彩

香港・2013 年 11 月 8 日 – Sony 今日宣布推出 4K 家用投影機系列的最新成員 VPL-VW500ES，讓用戶安坐家中便可全情投入影院體驗，勢必革新家庭影院的觀賞方式。

Sony 憑藉全球首部 4K 投影機 VPL-VW1000ES 的成功，推出配備超強效能的全新 VPL-VW500ES，採用 4K SXRД 面板提供 4096 x 2160 解像度(DCI 規格)，繼續為家庭用戶帶來真正的 4K 視覺體驗。VPL-VW500ES 兼容最新 HDMI 2.0 規格，以支援 4K/60P (YUV 420) 影像內容傳送，令電影的動作畫面更流暢自然，而毋須以電子化方式增強像素。

該投影機採用 Super Resolution 4K Reality Creation Upscaler 畫質提升技術，讓用戶可透過現有的全高清藍光影碟享受接近 4K 畫質的視覺體驗。VPL-VW500ES 亦具備 4K 畫質提升處理功能，特別為播放 Sony Pictures Entertainment 製作的「Mastered in 4K」藍光影碟而設，讓家庭用戶享受更清晰銳利的影像，更接近 4K 的畫質。

觀賞樂趣源自卓越畫質，VPL-VW500ES 擁有 1,700 ANSI 流明亮度、200,000:1 對比度及 TRILUMINOS™ Display 顯示技術，滿足用戶對視覺享受的要求。而透過 TRILUMINOS Display 顯示技術，投影機可重現豐富鮮艷色彩；此外，家庭用戶亦可運用內置的手動色彩校正工具，按其喜好自訂畫面的色調、飽和度和亮度。播放電影中迅速轉變的動作畫面時，Motionflow 影像技術可重現更清晰銳利、自然流暢的影像。

無論任何家用投影機的設置，一般家庭用戶最關注安裝投影機的所需空間。因此，VPL-VW500ES 設有前置式散熱系統，讓用戶毋須顧慮投影機後方的空間限制，安裝時可盡量增加屏幕和投影機之間的投射距離，以擴大所投射的影像。內置 2.06 倍變焦鏡頭加上廣闊的鏡頭移動範圍，縱使投影機安裝於天花較高的房間內，也不必在吊架安裝額外伸延平台。而投影機內置 RF 發射器，其強力的無線訊號可覆蓋更廣闊範圍，令安裝更具彈性。

Sony 全新 4K 家用投影機 VPL-VW500ES 現開始發售，售價為港幣 85,800 元。

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](http://www.sony.com.hk)。

#### **關於“make.believe”**

“make.believe” (make dot believe) 是索尼集團的統一品牌訊息，涵蓋旗下的電子產品、遊戲、電影、音樂、流動電話及網絡服務。“make.believe”標誌著 Sony 的創造精神，以及將意念轉化成真實的能力，並堅持「創新源於好奇、夢想成就未來」的信念。

###

**Sony 4K 家用投影機 VPL-VW500ES 的產品規格:**

型號	VPL-VW500ES
顯示系統	SXRD 技術投射系統
顯示裝置	有效顯示範圍尺寸: 0.74" x 3
像素	26,542,080 (4096 x 2160 x 3) 像素
投射鏡頭	對焦: 電動 變焦: 電動(約 x2.06) 鏡頭轉移: 電動 垂直: +85% -80% 橫向: +/-31% 投射比率 : 1.38:1 至 2.83:1
光源	高壓水銀燈泡, 265 W 類型
建議更換燈泡時間*1	---
過濾器更換週期(最高)	與更換燈泡時間一樣
屏幕大小	60" 至 300" (1,524 毫米至 7,620 毫米)
光度輸出	1700 流明 (燈泡模式: 高)*2
顏色光度輸出	1700 流明(燈泡模式: 高)*2
對比度	200,000:1 (動態對比)
可顯示的掃描頻率	橫向: 19 kHz 至 72 kHz 垂直: 48 Hz 至 92 Hz
顯示像素	電腦訊號輸入: 最高顯示像素: 1920 x 1080 像素 (只適用於HDMI 輸入)  視訊輸入 480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i, 1080/60p, 1080/50p,1080/24p, 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
輸入/輸出 (電腦/ 視訊 /控制)	HDMI1 / HDMI2: 數碼 (RGB/Y Pb/Cb Pr/Cr) Trigger1 / Trigger2: 迷你插頭, DC 12 V 最高 100 mA

	遙控: RS-232C, D-sub 9 針(female) LAN: RJ45, 10Base-T/100BASE-TX IR 輸入: 迷你插頭
操作溫度 / 操作濕度	5°C至35°C (41°F 至 95°F) /35%至85% (無冷凝)
貯存溫度 / 貯存濕度	-20°C至+60°C (-4°F 至 +140°F) /10%至90% (無冷凝)
電量要求	AC 100 V 至 240 V, 4.0 A 至 2.0 A, 50/60Hz
電量消耗	AC 100 V 至 120 V: 最多 375 W AC 220 V 至 240 V: 最多 375 W
休眠模式電量消耗	AC 100 V 至 120 V: 0.5 W (當使用“Remote Start” 選擇“關閉”) AC 220 V 至 240 V: 7 W (當使用“Remote Start” 選擇“開啟”)
尺寸 (闊 x 高 x 深) (不包括突出部分)	495.6 x 195.3 x 463.6 毫米 19 1/2 x 7 11/16 x 18 1/4 吋
重量	約 14 千克 / 31 磅
隨付配件	RM-PJ24 遙控器(1), AA (R6) 錳電池(2), 鏡頭蓋 (1), AC電源線(1), 操作說明書(CD-ROM) (1), 快速指南 (1)

\*1 此數值是根據維修時間及只作參考，這因應投影機使用情況或操作環境。

\*2 估計數值。