

## 新聞稿

**Sony 全新 3D 家用投影機展現光亮逼真的 3D 畫質**  
*最新 VPL-HW30ES 帶來物超所值的超卓表現*  
*以超水準優質 3D 影像開創新紀元*



VPL-HW30ES

香港・2011年8月5日 – Sony 為領導市場的 3D 家用投影機系列再添新力軍，推出全新 3D 家用投影機 VPL-HW30ES，為家庭影院愛好者提供無可比擬的 3D 影院體驗，帶來物超所值的優越表現。新投影機配備 Sony 最新動態燈泡控制 (Dynamic Lamp Control) 系統，顯著地提升 3D 影像的光亮度，展現令人讚嘆的 3D 影像。

索尼香港業務拓展總部總裁李振興表示：「Sony 明白顧客想舒適地在自己家中享受超卓的 3D 影院體驗，所以開發了 3D 家用投影機 VPL-HW30ES 等創新產品，以滿足電影愛好者追求高質素而實惠的家庭影院系統之需求；新型號為他們提供一個完美之選。」

Sony 以先進的動態燈泡控制技術大幅提升進入 3D 眼鏡快門的影像光亮度，使影像更具震撼力及生動逼真，更可加強燈泡的能源效益，而同時保持光亮度不減。3D 眼鏡快門的智能開關同步進行，確保觀賞者的兩隻眼睛能接收準確的影像，更可將畫面重影減至最低。因此，新投影機所投射出來的 3D 影像幾可亂真，幾乎令觀賞者以為伸手可及。

新投影機具有 Sony 高幀速率 SXRD 面板技術(1920x1080)，投映出細緻清晰無瑕的影像，提供感覺自然的最佳觀賞效果。

VPL-HW30ES 所投射的畫面具有高達 70,000:1 對比度，而光亮度更高達 1,300 流明。它內置達 240Hz 的 SXRD 面板推動系統配合獨特的動態燈泡控制技術，有效將「3D 重影」問題降至最低。自動化的 Advanced Iris 控制技術能在將黑色及白色分別提升至最高深度，同時保持最高亮度不變，從而為個別場景加強相應的對比度。

新投影機更能把 2D 內容模擬成 3D 影像，為經典舊電影注入新生命，更為現場直播的運動賽事等帶來更震撼的視覺效果，大大增加可觀賞內容的數量。Sony 創新的獨立 2D/3D 影像模式讓用戶為 2D 或 3D 內容分別設定不同的參數，無論是觀賞 2D 或 3D 內容，均可優化影像設定，使用戶在任何情況下都能享受最佳的畫質。

Sony 嶄新的 Motionflow™ 技術使 VPL-HWS30ES 每秒顯示的影像數目倍增；該項 Sony 獨有的運算技術能重現更清晰流暢的動作場面，並減少動態模糊，使影像更清晰銳利。

新投影機的高效冷卻系統具有先進的空氣排放設計，將噪音水平減低至 22 分貝，操作寧靜，讓用戶全情投入觀賞電影。

VPL-HW30ES 兼容 Sony 最新的主動式快門 3D 眼鏡 TDG-PJ1；輕巧的新款眼鏡只有 59 克，比上一代型號 (77 克) 減少 18 克，只須充電 30 分鐘即可連續使用 30 小時。而同時推出的全新 3D 傳送器 TMR-PJ1 能同步傳送 3D 內容，呈現優質自然的 3D 效果。

Sony 全新 3D 家用投影機 VPL-HW30ES 現開始發售，隨機附送兩對 3D 眼鏡 TDG-PJ1 及一個 3D 傳送器 TMR-PJ1，建議售價為港幣 33,800 元。

### 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，典堅持「創源自於好奇、夢想成就未來」的信念。

###

**Sony 家用 3D 投影機 VPL-HW30ES 的主要技術規格：**

型號	VPL-HW30ES
<b>系統</b>	
投射系統	SXRD 面板, 1 個鏡頭投射系統
LCD 面板	0.61吋 (15.4毫米) SXRD 面板, 6,220,800 像素(2,073,600 像素 x3)
鏡頭	1.6 倍放大鏡頭 (手動), f=18.7 至 29.6 毫米 / F2.50 至 F3.40
燈泡類型	200W Ultra High Pressure Lamp
影像投射尺寸	40 至 300 吋 (1,016 毫米 至 7,620 毫米) (以對角量度)
可支援的視訊訊號	15 kHz RGB/色差 50/60 Hz, 倍線色差 50/60 Hz, 480/60i, 576/50i, 480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i, 1080/24PsF (48i), 1080/60p (只限於HDMI 輸入), 1080/50p (只限於HDMI輸入), 1080/24p (只限於HDMI 輸入)
可支援的電腦訊號	fH: 19 至 72kHz, fV : 48 至 92Hz, 最高解像度 1920x1080 fV 60Hz
<b>端子 (功能)</b>	
Y Pb/Cb Pr/Cr (色差輸入)	RCA 針頭
3D SYNC	RJ-45
A 輸入(模擬 RGB/色差)	HD D-sub 15-針
HDMI	數碼 RGB / Y Cb(Pb) Cr(Pr)
遙控 (RS-232C)	D-sub 9-針 (雌頭)
IR IN (control-s)	Mini jack
<b>一般</b>	
體積 (闊/高/深)	407.4 x 179.2 x 463.9 毫米, 16 1/8 x 7 1/8 x 18 3/8 吋
重量	約 10 千克 (22 磅 1 安士)
電量需求	AC 100 至 240V, 3.0-1.3A, 50/60Hz
耗電量	最大.:300W, 待機模式:8W, 待機模式(低):0.5W
操作溫度	攝氏 5 至 35 度 (華氏 41 至 95 度)
操作濕度	35 至 85% (不含凝結)
貯存溫度	攝氏-20 至 +60 度 (華氏-4 至 +140 度)
貯存濕度	10 至 90%
<b>隨機附件</b>	
遙控器	遙控器 RM-PJ20
電池(供遙控器使用)	AA (R6) 電池 (2)
AC 電源線	AC 電源線(1)
操作指引	操作指引(1)
保養	保養咭(1)
USB 充電器	USB 充電器 (1)
USB AC 電源線	USB AC 電源線(1)
<b>選購配件</b>	
投影燈泡	LMP-H202 (供替換)
投影機吊裝支架	PSS-H10