

# SONY

新聞稿

## Sony 推出全球最輕巧 3LCD 雷射投影機



VPL-PHZ61 和 VPL-PHZ51 為明亮的教室和會議室提供豐富色彩和最佳影像質素

2022 年 10 月 18 日 – Sony 今天宣布推出全球最輕巧 WUXGA 3LCD 雷射投影機 VPL-PHZ61 和 VPL-PHZ51，結合先進操作功能、高亮度和靈活安裝，能成為各企業、教育機構、博物館和娛樂模擬投影可靠的選擇。

VPL-PHZ61 和 VPL-PHZ51 外形纖巧，易於安裝在會議室和教室的天花板上，垂直鏡頭移動高達 55%，為固定鏡頭型號中最廣寬<sup>i</sup>。兩款型號設計精巧擁有令人印象深刻的高亮度，VPL-PHZ61 為 6,400 流明（7,000 流明中心）和 VPL-PHZ51 為 5,300 流明（5,800 流明中心）。在光線充足的會議室或演講廳，均能提升用戶的互動和交流。

結合 Sony 的 Reality Creation 實時信號處理、影像投影和分析技術，投影機可輸出清晰亮麗的畫面，使簡報和展示更具效果。此外，兩款新型號均支援 4K60P 輸入，兼容 4K 視頻。無論圖片、圖表或文字，Reality Creation 功能可進一步增強影像整體的清晰度、解像度和質量。此外，投影機與其他 4K 設備一起使用時無需轉換器即可輸出 4K 內容，並支援 HDMI 和 HDCP2.3 的 Deep Colour 功能。投影機備有全新 Reality Text 功能，通過提供更清晰的字母和線條，於簡報時讓觀眾更容易閱讀以文字為主的簡報資料。

投影機還具有先進的「智能設定」，可根據使用環境進行優化。新增的自定 Bright View 功能，即使在明亮的房間，也能確保顏色的對比度和保持生動鮮明。全新的 Ambiance 功能透過環境光感應器自動測量房間的亮度，從而進一步校準 Bright View、色彩增益和 Reality Creation 的設定。此外，新型號採用嶄新過濾物料，在會議室和教室使用不需清洗過濾網<sup>ii</sup>。

Sony Professional Displays & Solutions 產品經理 Robert Meakin 表示：「許多客戶都在努力尋找既能提供卓越高亮度同時能增強內容和整體用戶體驗的投影解決方案。我們不希望客戶在這些問題上妥協，促使我們在現有傳統的基礎上開發擁有更多功能的雷射投影機，為輕巧和先進的投影機市場提供更多選擇。這些投影機在技術、質量和設計方面均屬頂級。」

其他功能包括：

- **自動亮度輸出 (Auto Light Output)** — 利用環境光感應器，在夜間自動調節投影機的亮度以節省電力消耗
- **自動開機 (Auto Power On)** — 全新自動開機功能可在感應到視頻信號時打開投影機，自動輸入選擇功能在感應到視頻信號時自動更改輸入
- **數據複製功能 (Data cloning function)** — 允許用戶透過 USB 裝置把投影機上的任何設定複製到其他投影機上使用
- **維護 (Maintenance)** — 設計讓用戶更容易拆除過濾網，另外透過全新感應器可得知何時需清潔過濾網

VPL-PHZ61 和 VPL-PHZ51 投影機將於 2023 年初推出。有關最新投影機或 Sony 3LCD 雷射投影機系列的更多信息，請瀏覽 [pro.sony](http://pro.sony) 網站。

###

---

<sup>i</sup> 截至 2022 年 10 月 11 日（根據 Sony 的調查），針對 WUXGA 3LCD 雷射投影機。

<sup>ii</sup> 在粉塵濃度為 0.03mg/m<sup>3</sup> 而運行時間小於 10,500 小時的情況下。（1,500 小時/年 x 7 年）