

# ViewSonic 短焦投影機進駐閱 時劇團，賦予《萬象園》舞台 全新生命



## ViewSonic 短焦投影機進駐閱時劇團，賦予《萬象園》舞台全新生命



“ViewSonic LS921WU 短焦雷射投影機，為閱時劇團《萬象園》打造驚豔的劇場視覺效果。該投影機能透過短焦投影與靈活的鏡頭位移功能，解決小劇場的空間限制。而高亮度與高畫質的色彩表現，無論是宏偉場景還是細緻表情都能完美呈現。LS921WU 助力閱時劇團打造出兼具美學與敘事張力的劇場空間。”



### 牯嶺街小劇場一樓實驗劇場

- 地點：台北市中正區
- 產業：劇場展演

#### Challenge

1. 舞台設計需要能靈活呈現多樣化的場景，例如宏偉的景觀與細膩的人物表情，以符合《萬象園》劇情的敘事需求，達成舞台視覺效果與敘事融合。
2. 牯嶺街小劇場的空間有限，需要克服短距離投影的挑戰，並使投影設備能彈性調整位置與角度，以創造各種視覺效果，解決空間限制與設備彈性的問題。
3. 投影畫面需具備高亮度與高畫質，確保長時間演出下色彩表現依然清晰穩定，不影響觀眾的觀賞體驗，滿足高畫質與穩定性的要求。

#### Solution

1. 採用 **ViewSonic LS921WU**，為進階款的 6,000 ANSI 流明 WUXGA 短焦雷射高亮商用投影機，畫面尺寸可達 200 吋。
2. 配備第 2 代雷射光源技術，能夠發揮高達 **20,000 小時** 的一致性高亮度，讓劇組能根據舞台設計需求，靈活調整投影位置與角度。
3. 具備**水平/垂直鏡頭位移**、**360 度投影**及**垂直投影模式**，解決小劇場空間不足的問題，即使在有限的距離內也能投射出大尺寸畫面。
4. **高亮度與高畫質**，使畫面色彩飽和、細節清晰，完美呈現劇中場景與人物表情。

#### Result

1. 透過 ViewSonic LS921WU 的高畫質投影，成功將舞台轉化為充滿視覺衝擊力的空間，讓觀眾更能沉浸在《萬象園》的故事中，打造沉浸式劇場體驗。
2. 靈活應用的投影技術，使舞台場景轉換更加流暢，有效提升劇情的表現力與張力，強化了敘事張力。
3. 劇組在演出期間，得以藉由高穩定度的投影設備，讓每場演出的視覺效果都能完美呈現，可支持長期演出規劃，實現專業級設備穩定支援。

## ViewSonic 短焦投影機進駐閱時劇團，賦予《萬象園》舞台全新生命



ViewSonic LS921WU 短焦雷射投影機應用於「閱時劇團《萬象園》」，以高畫質呈現故事中的宏偉場景與細膩表情，提升舞台的視覺衝擊與敘事張力。



ViewSonic LS921WU 短焦雷射投影機支援360度投影與鏡頭位移等彈性設置功能，可依據劇場空間靈活調整位置與角度，打造各種視覺效果。



ViewSonic LS921WU 短焦雷射投影機具備高亮度與高原生對比度，即使在小劇場較暗的環境裡，仍可投出色彩飽和、細節清晰的畫面，完美呈現《萬象園》的劇場美學。

