

## AI加持 Samsung The Premiere 9 超短焦4K三色雷射投影機

售價 59,980 元

三星電子推出升級版 The Premiere 9 超短焦 4K 三色雷射投影機。首款獲得 HDR 10+ 認證的超短焦投影機，可呈現逾十億多種鮮艷色彩，色域覆蓋範圍進一步優化至 DCI-P3 154% / BT2020 111%，達到專業影院色域級別。採用電影領域通用的 RGB 紅、綠、藍三色原色作為雷射光源，色彩表現精準。超短焦技術，即與牆身距離 23.8 厘米，亦可投影 130 吋激大 4K 影院級震撼畫面。

投影機亮度是畫面細膩清晰度的重要因素。亮度越高，代表在白天光線直射下，投影畫質效果表現越強。2,000 流明 (ANSI) 或以上的投影機一般能帶來不錯的觀賞體驗，全新推出 The Premiere 9 投影機流明亮度升級至高階 3,200 流明 (ISO 3450)，無論任何光線下，都能呈現每個場景的微細光暗及鮮艷色彩畫面，比上一代型號提升 14%。

### 新增追蹤功能 聲畫更逼真

受惠於自家人工智能 Galaxy AI，升級版 The Premiere 9 亦引入多項 AI 智能技術，全面提升視聽享受。能將低解像電影的內容，以尖端 AI 驅動的 4K 處理器優化至清晰流暢 4K 解像度播放。音效則配備了主動式降噪音效 Pro (Active Voice Amplifier Pro)，利用 AI 分析播放內容，將喇叭和環境噪音等因素考慮在內，提高對話的清晰度。而自主修正音效 Pro (Adaptive Sound Pro)，以精密的 AI 演算法，分析聲音信號並自動輸出畫面最佳聲效。新機還內置 40W 2.2.2 聲道向上發聲喇叭及低音喇叭，帶來的電影級 Dolby Atmos 杜比全景聲環繞音效，電影感十足。

新增聲畫追蹤功能 OTS Pro，令聲音能隨著主體在畫面上的動態移動，聲效更富 3D 立體感，更逼真，盡享沉浸式家庭影院體驗。

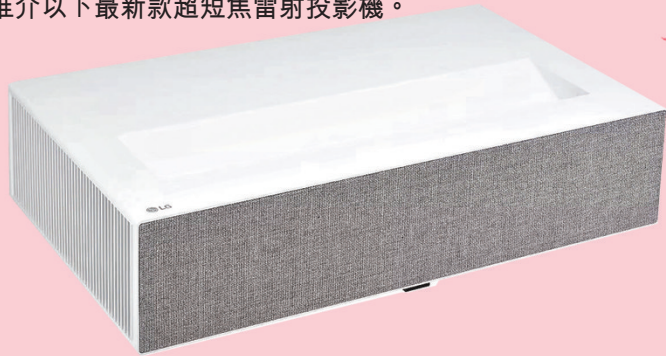
■ 升級版 The Premiere 9  
色彩表現精準。



■ 用投影機追劇極盡視覺享受。

# 4K 投影機 屋企變戲院

現時越來越多人用 App 煲劇，但又不滿足於手機上的小小屏幕；因此，不少用戶都選擇入手家用投影機，享受有如戲院般的體驗。現時市場上的家用投影機技術已不斷升級，不單可投射出極大的畫面，更可連接手機、電腦等裝置，加上內置自家音響系統，可謂極盡視聽享受之娛，小編搜集資訊，推介以下最新款超短焦雷射投影機。



## 沉浸式視覺享受 LG CineBeam HU715Q 4K UHD 超短焦雷射投影機

售價 21,990 元

LG 全新超短焦雷射投影機 CineBeam HU715Q 4K UHD，特別之處是採用了紡織品牌 Kvadrat 的紡織面料作為機身配色，配上精緻的一體式設計，完美融入家居設計，讓你在家中任何地方設置私人影院。LG CineBeam 採用 4K 超高清雷射技術，其 830 萬像素可在最大 120 吋的屏幕上呈現精確細節。200 萬:1 的對比度，輕鬆呈現光暗細節。支援 85% DCI-P3 色域和 2,500 ANSI 流明亮度，於室內環境中呈現準確

色彩。超短焦投影比即使在極短的投影距離內，LG CineBeam 超短焦投影機也能帶來生動影像，即使距離牆壁只有 31.7 厘米仍能投影出 120 吋大畫面，體驗沉浸式的視覺享受。

它還採用全新的低音喇叭和採用減振喇叭結構的無源輻射器，可呈現沉穩純淨的低音，同時減少屏幕和聲音抖動。透過改善 2.2 聲道 (Quad WF) 40W 音效，宛如置身真正的劇院般。

## 同場加映

### 小巧之選 JMGO N1s 三色雷射投影機

售價 7,980 元

堅果 (JMGO) 推出全新 JMGO N1s 三色激光雲台智能投影機，採用堅果自主研发的 MALC (Microstructure Adaptive Laser Control) 三色雷射光學元件，將 RGB 雷射光源以最小單位模組化，並實現這種混合光源聯合照明。廠方還引入了動態光斑減少技術，以解決三色雷射投影機因光束干擾造成的散斑問題。

雖然 N1s 僅支援 1080P 解像度，但依然具備 1,800 ANSI 流明的高亮度，還支援 HDR 10 高動態範圍。此外，新機還內置 2 個 5W 喇叭，擁有 55Hz 極低頻低音，並通過



Dolby Audio 和 DTS 解碼認證，帶來身臨其境的聽覺盛宴。設計方面，它可垂直方向無肩帶旋轉調整高達 127 度，無論放置在家中任何位置，在幾秒鐘內正確自動校準投影並放置影像。更內置 Google TV 平台，提供原生 Netflix 支援，追劇煲劇都更容易。