

源自創作者，專為創作者而生：

## Galaxy S26 Ultra 支援三星專業級 APV 編解碼器

對於追求專業級吸睛內容的各類創作者而言，三星 Galaxy 是其心目中的首選裝置，而 [Galaxy S26 Ultra](#) 的誕生，讓這項體驗更上層樓。

三星與高通 (Qualcomm) 聯手開發進階專業影片 (APV) 編解碼器，並以開放標準形式推出，讓更多用戶得以使用專業影片創作技術。雙方歷經多年的密切合作，成功讓 APV 實踐於 Snapdragon® 8 Elite Gen 5 Mobile Platform for Galaxy<sup>(註一)</sup> 晶片組，並搭載於 [Galaxy S26 Ultra](#)。APV 的推出再次展現三星致力於以用戶體驗為核心，並與其他產業領導者攜手推動創新的承諾。

### Galaxy S26 Ultra 的進階專業影片 (APV) 編解碼器是什麼？

[Galaxy S26 Ultra](#) 是首款支援 APV 的 Galaxy 裝置，讓高畫質影片檔案更有效地運用裝置儲存空間。對於追求專業級影像品質、同時不願犧牲行動拍攝便利性與便攜性的用戶而言，[Galaxy S26 Ultra](#) 搭載的 APV 技術將帶來顛覆性的變革。

編解碼器的主要作用是壓縮與解壓縮影片檔案，以利儲存與分享。當使用 HEVC 編解碼器時，系統通常會捨棄部分細微的視覺細節以縮減檔案大小，因此在經過多輪編碼後，影像中的水滴、潑灑效果或精細紋理等細膩的元素可能會變得模糊。



APV 則能保留更多原始資訊，有助於維持水滴、紋理與動態等精緻的細節。如圖所示，儘管歷經多輪編碼，影像中的水花清晰度依然不減。即使面對反覆的剪輯處理，APV 編解碼器仍能呈現視覺無損的畫質。



## APV 如何運作？

目前市面上的智慧型手機編解碼器大多主打縮小檔案尺寸，並非為高品質影片編輯而設計。APV 能讓後製流程更輕鬆，靈活創作不設限。從今以後，使用 Galaxy 裝置拍攝的影片在後續編輯時，可呈現媲美電影級專業攝影機般的影像表現，即使經過多次剪輯仍能維持影片品質。APV 支援最高 8K 解析度與 30 FPS，在維持相同客觀視覺品質的前提下，相較其他同級格式可節省約 10% 的儲存空間。

## 如何在 Galaxy S26 Ultra 啟用 APV

1. 前往相機 > 設定 > 影片格式 > APV
2. 選擇偏好的 APV 控制設定：APV HDR 或 APV Log
3. 選擇檔案壓縮類型：APV 422 HQ (高畫質影片) 或 APOV 422 LQ (針對儲存容量和有限的資料傳輸速率進行最佳化)
4. 在相機預覽畫面中開啟或關閉所選的拍攝模式
5. 也可選擇將 APV 直接錄製到外接 USB 儲存裝置，方法為前往相機 > 設定 > 儲存至外接儲存空間

[點此](#) 深入了解 APV，或前往 [Samsung.com](https://www.samsung.com) 探索 [Galaxy S26 Ultra](#) 及所有最新 Galaxy 裝置的功能。

考慮跳槽 Galaxy 嗎？開啟 [Try Galaxy](#)，就能立即在現有裝置上試用部分最新功能。

註一：Snapdragon 品牌產品是高通 (Qualcomm Technologies, Inc.) 及/或其子公司的產品。Snapdragon 是高通 (Qualcomm Incorporated) 的商標或註冊商標。