

## 三星電子以 HDR10+ 技術升級 Netflix 影集與電影的家庭娛樂體驗

支援 HDR10+ 為三星智慧顯示器與桌上型顯示器帶來鮮明色彩並提升對比度  
讓使用者擁有更沉浸的觀賞體驗



▲ 三星 Neo QLED 4K 智慧顯示器 (QN85F)

三星電子宣布其智慧顯示器與桌上型顯示器現已支援 Netflix 影集與電影 HDR10+ 技術<sup>(註一)</sup>。透過 HDR10+，使用者可體驗更細緻的對比、更鮮明的色彩與更具層次感的畫面表現，享受前所未有的沉浸式 Netflix 觀影體驗。

三星電子影像顯示事業部執行副總裁 Taeyong Son 表示：「HDR10+ 再次推升三星的觀影體驗，透過更深邃的對比與更鮮明的色彩，呈現真實動人的視覺效果。我們很榮幸能將此項技術帶給全球超過 3 億的 Netflix 會員，未來也將持續攜手更多合作夥伴，拓展 HDR10+ 在三星產品陣容與整體串流生態圈中的應用。」

HDR10+ 為三星領先推出的新一代 HDR (高動態範圍) 技術，專為最佳化場景畫質而設計。透過動態調整亮度與對比，HDR10+ 能讓每一幀畫面展現細膩清晰的細節，忠實還原創作者的預期效果。

使用者可在持續擴增的 HDR10+ 內容中，體驗更加逼真動人的場景，擁有更真實的畫面層次與臨場感。Netflix 上的 HDR10+ 內容已支援 2025 年款三星 Neo QLED、OLED 及 Lifestyle 系列智慧顯示器 (以及 2025 年與 2024 年款桌上型顯示器)，未來將會支援更多型號。

本次發表象徵 HDR10+ 內容擴展的重要里程碑，為更多閱聽眾帶來升級的畫質體驗。除了 Netflix 外，三星亦積極與日益壯大的業界合作夥伴攜手合作，持續拓展 HDR10+ 的支援範圍。三星智慧顯示器的詳細資訊請參見 <https://www.samsung.com/tw/>。

註一：三星電子於 2018 年共同創立 HDR10+ Technologies LLC，致力於為業界提供免權利金且開放的動態中繼資料標準。