

三星推出「生成式桌布」功能 為旗下 AI 智慧顯示器打造個性化 4K 影像

最新 AI 功能讓用戶透過 Ambient Mode 欣賞客製化 4K 影像

此為全球發布中譯新聞稿，實際功能支援性依各市場公告版本為準



三星宣布為搭載 Tizen OS 的 2024 Neo QLED 和 QLED 機種推出「生成式桌布」功能。這項新功能利用 AI 打造客製化 4K 影像，提升智慧顯示器的畫面豐富性；讓使用者藉由獨特方式，客製個人色彩濃厚的觀影體驗。

三星電子影像顯示事業部執行副總裁 Cheolgi Kim 表示：「『生成式桌布』功能將消費者螢幕客製化推升至全新境界，能自由打造智慧顯示器畫面，盡情展現個人風格。三星不斷突破 AI 技術疆界，致力推動家庭娛樂體驗的轉型，提升用戶與螢幕的人機互動模式。」

「生成式桌布」功能提供與居家裝潢無縫融合的絕美視覺效果，營造愜意舒心的沉浸式氛圍。使用者可從 Ambient Mode 啟用此功能，使家中的智慧顯示器華麗變身，顯示最新天氣、新聞和時間等實用資訊。如欲啟用，只需進入 Ambient Mode 選單，點選對應的按鈕，接著從「Happy Holiday」、「Party」等各式各樣的主題當中，選取欲套用的其中一項。接下來，三星的先進 AI 將打造完美融入居家設計、令人驚艷的 4K 視覺效果。

「生成式桌布」將於 10 月率先在韓國、北美和歐洲上線，並計劃於 2025 年擴展至全球。

