

三星電子 2023 年智慧顯示器與螢幕系列新增 SeeColors 模式 為色覺辨認障礙人士提升觀看體驗

色覺辨認障礙者可透過此協助工具調整畫面，獲得更賞心悅目的觀看體驗

SeeColors 模式取得 TÜV Rheinland「色覺無障礙」認證

三星電子宣布於 2023 年智慧顯示器與螢幕系列產品新增 SeeColors 模式^(註一)。此全新協助工具提供多種顏色設定，以利不同程度和類型的色覺辨認障礙 (CVD)^(註二)人士使用，打造更美好的觀看體驗。

SeeColors 模式提供九種預設畫面，用戶可自行選擇合適選項。此功能可調整紅、綠、藍參數，確保不同程度和類型的色覺辨認障礙人士皆能輕鬆分辨畫面色彩。

SeeColors 為三星於 2017 年推出的應用程式，最初用於協助色覺辨認障礙者獲得完整的觀看體驗。如今，此功能整合至智慧顯示器與螢幕產品的協助工具選單，使用更加便利。已購買 2023 年系列產品的用戶，可透過軟體更新將 SeeColors 加入協助工具選單。

三星 SeeColors 模式取得 TÜV Rheinland^(註三)「色覺無障礙」(Color Vision Accessibility) 認證，肯定此模式能協助色覺辨認障礙者在使用三星螢幕時獲得絕佳體驗。透過此項認證亦展現三星落實無障礙設計的承諾，朝「螢幕無所不在，螢幕人人適用」(Screens Everywhere, Screens for All) 的願景邁進。

三星電子影像顯示事業部執行副總裁 Seokwoo Jason Yong 表示：「三星 2023 年智慧顯示器與螢幕系列產品新增 SeeColors 和 Relumino 模式等協助工具，輔助色覺辨認障礙人士使用，我們對此喜訊滿懷雀躍。基於『螢幕無所不在，螢幕人人適用』願景，三星將持續創新，讓包容科技更為普及。」

有關三星協助工具功能的更多資訊，請參閱[三星官網](#)。

註一：SeeColors 模式支援三星 2023 年智慧顯示器與螢幕系列產品，包括 Neo QLED、QLED、OLED、智慧聯網螢幕 Smart Monitor 和 G95SC 電競螢幕。

註二：本功能不適用於疾病或其他狀況之診斷，抑或疾病及醫療問題之治癒、緩解、治療或預防。本功能所獲取之所有資訊僅供個人參考，不應視為醫療建議。

註三：TÜV Rheinland 是一家總部位於德國科隆的國際權威測試機構，為廣大產業提供品質與安全認證。三星於 2023 年 6 月 7 日取得「色覺無障礙」認證。