

三星 Galaxy S25 榮獲 2025 年度 ReMA 循環設計獎

此殊榮突顯三星倡導資源循環與減少環境衝擊的堅定承諾



三星電子宣布 Galaxy S25 獲得「2025 年度循環設計獎」殊榮，該獎項由致力推動回收與循環創新的產業組織領袖「再生材料協會」(ReMA) 頒發，表揚在永續產品設計領域展現卓越風範的產品。

該獎項肯定三星以創新思維積極擴展再生材料的應用範疇，致力以最少的自然資源，為人類與地球創造最大效益。Galaxy S25 是首款導入再生鈷的 Galaxy 裝置，透過三星最新的「循環電池供應鏈」^(註一)，獲得關鍵性的電池製造原料。此系統自 Galaxy 舊機或製程中的廢棄電池回收再生鈷^(註二)，促進珍貴原料循環再利用，減少開採新鈷礦的需求。

三星副總裁暨行動通訊 (MX) 事業部永續發展管理中心負責人 Daniel Araujo 表示：「三星致力將環境永續理念植入裝置的完整生命週期 - 從設計、使用到回收處理。Galaxy S25 蘊含頂尖創新與守護地球的企業使命，為三星的產品與營運循環之路，立下重要的里程碑。我們將深耕綠色福田，為下一代打造永續新未來。」



再生材料協會 (ReMA) 主席 Robin Wiener 表示：「三星將循環設計理念融入 Galaxy S25 的每一個階段，充分展現先行者風範。三星廣泛應用再生材料，明確展現其在日常生活不可或缺的產品中，力求突破創新、堅守企業環保責任的決心。」

奠基於在電池回收領域取得的豐碩成果，Galaxy S25 將八種不同的再生材料^(註三)，包括再生鋁、稀土元素釹、再生鋼等，應用於各類元件之中。Armor 鋁合金框架^(註四)首次融入再生材料，確保 Galaxy S25 旗艦系列的每一個外部元件，皆含有一種以上的再生材料。Galaxy S25 旗艦系列包裝盒亦以 100% 再生紙質製成，摒棄一次性塑料。

此外，三星亦於特定市場推出「自助維修」計劃^(註五)，讓消費者自行動手維修裝置，在延長產品壽命的同時減少電子廢棄物。

以上種種舉措，為三星制定的宏大環保目標注入綠色動力。包括裝置體驗 (DX) 事業群的全球營運據點，在 2027 年前朝 100% 再生能源轉型；投入研發創新環保材料，並致力在設計創新與產品品質間取得最佳平衡，確保在導入環保材料的同時，依然維持一貫的堅固性、美觀性或耐用性，力拼在 2030 年前，於每款行動裝置的每個模組中，至少採用一項再生材料^(註六)。

頒獎典禮將於 5 月 14 日在加州聖地牙哥 ReMA 大會上舉行。



註一：電池使用 50% 以上的再生鈷 - 以重量計算，Galaxy S25 電池含有 25% 以上的鈷金屬，其中 50% 屬於再生鈷。

註二：內容物可能因市場而異。

註三：每種再生材料的使用百分比，因元件而異。欲知更多詳情，請造訪 [Samsung Sustainability Website](#)。

註四：以重量計算，S25 金屬框架（前側機殼）含有 20% 以上的再生鋁。

註五：三星推出的「自助維修」計劃，僅適用於特定市場。有關「自助維修」計劃的詳細資訊，包括適用型號、元件、維修包費用等，可能因地區而異。欲知更多詳情，請造訪 [Samsung.com Self-Repair website](#)。

註六：根據 [Samsung Galaxy Unpacked January 2024](#) 期間的宣布內容。三星將智慧型手機模組定義為天線、電池、相機、顯示器、機械部件、電機、PBA/FPCB、揚聲器、無線充電器模組和包裝。