

三星電子公布行動裝置永續發展願景「Galaxy for the Planet」

承諾將進一步於行動裝置產品生命週期與業務營運各層面落實永續

此為全球發布中譯新聞稿，實際產品或服務詳細內容依各市場上市公告版本為準

2021 年 8 月 11 日·外電訊 - 三星電子今(11)日公布行動通訊事業部永續發展願景「Galaxy for the Planet」，以其業務規模、創新實力與開放合作的精神，於企業營運各層面落實永續發展、對抗氣候變遷。三星確立於 2025 年前，將致力達成減少環境足跡，並落實 Galaxy 產品從製造到廢棄減少資源消耗的初步目標。



三星電子總裁暨行動通訊事業部負責人盧泰文表示：「我們深信人人皆有責善用創新解決方案，留給後代宜居的地球。由於 Galaxy 生態圈的觸角已遍布全球，三星了解身為一具規模與影響力的領導品牌，我們須付出相對應的努力。『Galaxy for the Planet』是三星邁向永續未來的重要里程碑，我們將以一貫的開放、透明與合作精神努力實踐。」

於 2025 年前降低對環境的衝擊

三星相信在產品製造各階段落實永續，將顯著減少對環境的衝擊，並為全球社會和下一代創新人才塑造更美好的未來。三星將竭力達成 2025 年的初步目標，並將與時俱進調整，以因應未來挑戰。

- 於 2025 年前所發表的全新行動裝置產品須使用環保材料
為促進循環經濟，三星積極投入創新環保材料研發，目標於 2025 年時，所有全新發表的行動裝置均使用回收材料製造。三星將考量不同回收材料的優點、美觀與耐用程度，組合運用於產品中。
- 於 2025 年前實現行動裝置產品無塑包裝
三星致力於 2025 年達成產品包材摒棄使用一次性塑膠，因此正積極著手減少、淘汰和替換非必要的資源與材料，打造更符合環保意識的包裝。

- 於 2025 年前將所有智慧型手機充電器¹的待機功耗²降至 0.005W 以下

研發節能技術、提升裝置能源效率並減少耗電量是三星的首要考量。三星日前已成功將所有智慧型手機充電器³的待機功耗降至 0.02W；日後將努力於 2025 年時降低至 0.005W 以下，而最終期望達成零待機功耗的終極目標。

- 於 2025 年前達成廢棄物零掩埋

三星致力將行動裝置所創造的廢棄物製造量降至最低，以期在 2025 年前實現零掩埋目標。此外，亦於全球推動電子廢棄物減量，包括改良產品生命週期、設計流程，以及實施 Galaxy Upcycling 升級再造、[認證整新機 \(Certified Re-Newed\)](#) 和[手機舊換新](#)等計畫。

維持一貫開放的三星精神

展望未來，三星將持續打造創新解決方案，協助全球對抗氣候危機，並加速實現永續發展目標 ([Sustainable Development Goals](#))。品牌將秉持公開透明原則，亦與同業及合作夥伴攜手共創永續未來。

三星電子資深副總裁暨行動通訊事業部行銷部門負責人 Stephanie Choi 表示：「三星誓言以創新解決方案為民眾及地球創造更美好的未來。然而，此目標無法單靠一己之力達成，且落實環保亦非一場競賽。我們深信合作為成功的關鍵，亦透過與全球各行各業策略結盟，將正向改變的種子散播至全球，攜手實踐永續未來。」

三星電子致力於規劃產品時，將產品生命週期的各項環節對環境的衝擊降至最低，包括使用高能效半導體晶片、開發永續包裝及節能技術，以及舊裝置升級再造。如欲深入瞭解三星的永續發展進程，請參閱 [2021 年《永續發展報告》](#)。

¹ 待機功耗係指在智慧型手機充電或末連接充電器時，充電器仍插在插座上時所消耗的能源。

² 以 15W、25W 和 45W 的 Galaxy 智慧型手機充電器為基準。

³ 以 15W、25W 和 45W 的 Galaxy 智慧型手機充電器為基準。

###

關於三星電子公司

三星電子以轉變性的想法及科技啟發世界並形塑未來，致力於革新全球電視、智慧型手機、穿戴式裝置、平板、數位家電、行動通訊系統、記憶體、系統整合晶片、晶圓代工及 LED 解決方案。欲了解更多相關資訊，請造訪台灣三星電子官方網站 <http://www.samsung.com/tw>。