



三星電子於 IFA 2017 重新定義生活型態

擁抱工藝、智慧串聯與實現不可能的夢想

橫跨全系列新產品和服務 塑形三星生活的「新常態」

2017 年 8 月 30 日，外電訊 - 三星電子今天在柏林舉辦的 IFA 2017 上，展示最新的消費性產品和創新技術，將今日不可能實現的夢想，化不可能為明日的「新常態」。在柏林 Tempodrom 舉辦的新聞發表會上，三星強調其對產品工藝、串聯性的重視，以及使其技術得以快速樹立標竿的夥伴關係。歐洲三星電子行銷總監 David Lowes 表示：「在廣大消費者的激勵下，三星不斷朝創新邁進，並力求立竿見影。三星的創新以卓越工藝、智慧串聯以及實現不可的夢想為基石。隨著科技對生活各層面的影響力逐漸擴大，在這股襲捲而來的科技浪潮之下，三星為消費者量身打造產品與服務，並為他們的「新常態」定調。」

視覺顯示領域的全新生活型態

三星年初推出 55 吋及 65 吋 The Frame 電視款式，IFA 2017 展現其持續創新的企圖心，再推出 43 吋機型，其以設計為導向的電視體驗，能完美融入客廳或其他的居家空間。三星與全球一流的藝廊和博物館合作，例如 LUMAS、Saatchi Art 及 Sedition 等，進一步強調 The Frame 在居家空間中的藝術美學地位。三星亦宣佈其與 Prado 博物館的最新夥伴關係，並計畫收購大約 1,000 件的藝術傑作，在不久的未來，這些作品將於 The Frame 電視 Art Store 展示。屆時用戶將能選用一系列的藝術創作，讓處於關機狀態的電視，化身為絕美的藝術展品。除了 Art Store 外，Samsung Collection 所收藏的藝術作品及 My Collection 功能，能讓消費者投放個人照片至電視螢幕上，為消費者提供了更多的選擇，讓他們恣意打造獨具個人品味的生活空間，無論電視擺在家中的任何位置。繼 The Frame 電視的上市，三星亦提出在歐洲推出 QLED 電視系列的計劃，以持續深耕高階電視市場，奠定其市場龍頭的地位。曲面電視 Q8C 的平面版本 - Q8F，將於歐洲推出 55 吋和 65 吋的尺寸。此機型將成為三星在歐洲市場推出的最大型電視系列之一，此系列共有 14 款 QLED 電視，包括平面和曲面機型，尺寸則從 49 吋、到超大螢幕的 88 吋。為打造更強悍的高階 QLED 電視陣容，三星亦與 Panasonic 和 20th Century Fox 正式建立合作關係以提升 HDR 10+ 技術。在未來幾個月，三星將繼續擴大夥伴關係，包括好萊塢影城、內容提供者和遊戲開發商。另外，三星亦推出世界最大的 QLED 遊戲顯示器—CHG90，搭載 49 吋 32:9 螢幕、178 度超寬視角。CHG90 帶來身歷其境的遊戲動作，擴大遊戲顯示器的視覺能力，而絲毫不犧牲速度。

以卓越工藝 為家電帶來深具意義的創新

三星在 IFA 2017 亮相的新一代家電，其唯一的設計發想是「以創新為人們的生活帶來深具意義的不同。」舉例來說，三星推出搭載 QuickDrive™ 技術的洗衣機，展現其為人們解決實際生活問題的卓越設計能力。三星所研發的 QuickDrive™ 技術，能大幅縮減一半的洗滌時間，同時節省 20% 的能源消耗^(註 1)，在絲毫不妥協洗滌表現的前提下，為消費者帶來完美的省時解決方案。其獨特的 Q-Drum™，由一個大型滾筒，以及位於後方的獨立回轉板構成。不同於傳統洗衣機的反復上下滾動衣物，QuickDrive™ 雖然使衣物在滾筒內上下滾動，但多了不同的移動方向。位於滾筒後方的回轉板，增加了前後來回的力道，以雙倍力量產生的水流，能快速但輕柔地帶走污垢，打造深度及徹底去污的洗滌週期。2015 年，三星在 IFA 發表

AddWash™ 的創新概念，讓使用者即使在洗程進行中，也能隨時在洗衣機中丟入額外的衣物。QuickDrive™ 以全新境界的便利性和性能表現，帶來登峰造極的創新。而這樣的技術，就是三星所稱的最終將成為「新常態」——我們在未來不可或缺的技术。承襲工藝這個關鍵主題，三星亦展示了 POWERstick PRO™ 無線吸塵器。它帶來極致的除塵解決方案，結合強大的清潔表現、易於維護、超長的電池續航力。它具備業界領先的 150W 超強吸力，以及 40 分鐘的電池續航力，整整比傳統電池多出兩倍，電池壽命長達五年。此外，它具有強悍的 Flex Handle，能折疊 50 度的角度，讓使用者深入不易觸及之處，例如傢俱下方的狹窄空隙，達到事半功倍的效率。今年，三星將分階段逐步在歐洲市場擴展 Family Hub 電冰箱的語音功能，最初將推出英式英語、德語、法語和義大利語。Family Hub 亦將整合 Samsung Connect，不論其作業系統為何，讓使用者集中操控各種物聯網智慧家電。

智慧串連行動生活

穿戴技術的新常態，不僅只是計算步伐的活動追蹤器而已——它關乎強化的串連能力，帶來全面的健康管理，並使人們的生活更健康。在 IFA 2017 上，三星共推出三款新一代的穿戴裝置。多功能的智慧手錶 Gear Sport，具備現今使用者渴望的諸多健身小工具。它專為重視生活與健康的人們而打造，搭載內建的 GPS 系統、計速器、以及營養追蹤功能。隨著對串連能力的逐漸重視，成長快速的串連生態系統，顯露出其對控制能力的需求。Gear Sport 可控制三星的物聯網裝置，作為 PowerPoint 簡報活動或 Samsung Gear VR 的遙控器使用，並可透過 Samsung Pay 完成刷卡消費（僅限 NFC）。三星也推出 Gear Fit2 Pro，這是一款先進的 GPS 體適能手環。它擁有絕美的曲面 1.5 吋 Super AMOLED 顯示螢幕，能夠追蹤用戶的各種水陸活動。在全新的游泳功能方面，三星與專業的游泳品牌 Speedo 攜手合作，推出首款能精準追蹤水中運動的穿戴裝置程式 Speedo On。從測算划水次數、單圈秒數，到追蹤使用者所採用的泳式，都能由通過 5ATM 防水認證^(註二)的 Gear Sport 和 Gear Fit2 Pro，在搭配 Speedo On 應用程式的情況下成功實現。

基於三星與 Under Armour 與 Spotify 最新建立的合作關係，用戶日常活動的追蹤程度獲得進一步的提升。這兩款裝置都能使用 Under Armour 最新推出的體適能程式，包括 Under Armour Record™、MyFitnessPal®、MapMyRun® 與 Endomondo™ 等活動、營養、睡眠與健身追蹤工項—這些程式讓用戶掌握全面的健康與體適能狀況。而 Gear IconX (2018) 無線耳機，則為三星在 IFA 2017 展示的一系列穿戴裝置帶來了加分作用。

引領物聯網技術的標準化 三星攜手 HARMAN 共創未來

長久以來，三星以 Open Connectivity Foundation (OCF) 鑽石會員的地位，擔任全球物聯網技術標準化的領頭羊角色。三星是業界第一家通過 OCF 認證的品牌，涵蓋智慧電視、Family Hub 冰箱與冷氣。三星計劃在今年完成旗下所有家電的 OCF 認證。OCF 認證讓不同會員的產品，彼此具有開放的相容性。除了三星外，已有 390 多家公司已加入 OCF，在未來三年的時間裡，擬完成 200 億件物聯網產品的同步化。

三星與 HARMAN 的緊密夥伴關係，強化了三星提出的「新常態」願景。經過六個月的合作，三星現在是智聯汽車技術的全球領導者，在全球各地的道路上，共有 5,000 多萬輛汽車搭載 HARMAN 與三星技術的智聯汽車系統。

這項夥伴關係聚焦於建立音訊和視覺體驗，而這在不久之前，會被外界認定為不可能的任務。另外，三星最新推出的劇院級 HDR LED 螢幕，對角尺寸超過 10 公尺(或 34 英呎)，帶來無與倫比的絕美畫質，結合 HARMAN 專業解決方案與 Samsung AudioLab 的音訊技術，最終成就非凡的鉅作。三星與 HARMAN 兩大產業巨擘的結合，將以行動和娛樂形態的重塑為目標，並使其成為新常態。

三星電子展攤位於 Level 2, City Cube Berlin，IFA 2017 展期為 9 月 1 日至 6 日。

註一：以 WW8800M 作為試驗對象，以 Samsung WW8500K 作為比較對象。棉質衣物節省 50%時間(40°C，半載)，eCotton 洗滌性能±2%。在 Super Speed 洗程之下(40°C，5 公斤)，棉質衣物能節省 20%能源(40°C，半載)，以上數據係根據 Intertek 資料。

註二：Gear Sport 和 Gear Fit2 Pro 均通過 ISO 22810:2010 標準認證，在特定條件下可達到 50 公尺(165 英呎)的 5 ATM 防水等級。這表示，這兩款裝置的穿戴者，都可以安心淋雨或淋浴，並可進行淺水活動，例如游泳池或海濱戲水。但不適用於水肺潛水、滑水、或面對高速水流的各種涉水活動及深水活動。

新聞聯絡人

先擎公關 (02)2775-3488

李學瑾 Sarah	分機 339	0919-512-122	sarah.lee@planetpr.com.tw
楊振家 River	分機 330	0910-723-791	river.yang@planetpr.com.tw
黃家琳 Charmie	分機 331	0982-186-380	charmie.huang@planetpr.com.tw

台灣三星電子(02)6603-5168

王慈萍 Amanda	分機 223	amanda1.wang@samsung.com
吳姿瑩 Judy	分機 589	judy.w@samsung.com