

## 超強功能旗艦新機 Galaxy Note9：全方位滿足顧客需求

*全新進化的 S Pen 與智慧相機 帶來一整天的精湛表現*

*唯有 Galaxy Note9 跟得上人們的忙碌腳步*

2018 年 8 月 9 日，外電訊 – 全球消費性電子領導品牌三星電子，今日宣佈推出新一代 Note 系列旗艦機 – Galaxy Note9。長久以來，Note 系列被公認是三星最具突破性的創新，Galaxy Note9 承襲該系列一貫的設計精髓，帶來終極的性能表現；首次搭載具連結功能的全新 S Pen；還有三星史上智慧程度最高的相機。

三星電子總裁暨資訊與行動通訊事業執行長高東真(DJ Koh)表示：「Note 系列一直是三星展示尖端技術與樹立產業標竿的代表之作，Galaxy Note9 亦不例外。其性能、電池續航力和智慧水準，專為滿足菁英用戶的渴望與需求而精心設計。Note 粉絲是三星最忠誠的顧客群，我們深深明白，顧客需要所有功能一次到位，讓工作和玩樂面面精彩。唯有 Galaxy Note9，才跟得上他們的忙碌生活步調。」

### 精彩生活一整天

每一天，人們幾乎全仰賴手機來打理大小事，整天機不離身。消費者需要全天候提供支援的智慧型手機，不再因電力耗盡而忙著尋找插座，或拍照時因記憶體已滿，而頻頻刪除照片以釋放空間，或登機前一刻因龜速下載影片而焦急不已，或在遊戲時發生令人掃興的延遲。

Galaxy Note9 將讓人們告別這些窘境，精彩生活一整天。

- **電池全天續航：**Galaxy Note9 電池容量高達 4,000mAh，是 Galaxy 旗艦機有史以來的最高規格，提供滿滿一整天的電力。可以從早到晚盡情通話、傳簡訊、暢玩遊戲或欣賞電影。
- **更大容量，減少刪除：**在內建記憶體的部份，Galaxy Note9 提供兩種不同的規格選擇 - 128GB 或 512GB。輔以 microSD 卡擴充記憶體，Galaxy Note9 容量可達驚人的 1TB<sup>(註 1)</sup>，讓消費者不再有後顧之憂，盡情儲存喜愛的照片、影片和應用程式。
- **速度和處理性能：**Galaxy Note9 是一款功能超強的智慧型手機，搭載尖端的 10nm 處理器，支援目前市場最快的網路速度(高達每秒 1.2 gigabits)，可飈速串流或下載。此外，Galaxy Note9 搭載自行研發、領先業界的碳水冷卻(Water-Carbon Cooling)系統，以及奠基於 AI 人工智慧的調整演算法，發揮既強大又穩定的效能。

### S Pen 神進化

S Pen 是 Note 系列的指標性功能，它是使用者藉以書寫筆記、以及三星擴展智慧型手機概念的重量級工具。這個最初作為書寫和繪畫的工具，現在賦予用戶更多的掌控性。

# SAMSUNG

全新進化的 S Pen，支援低功耗藍牙(Bluetooth Low-Energy 簡稱 BLE)功能，讓用戶以全新的方式操控手機。現在只需按一下，就能自拍或拍攝團體照、展示幻燈片、暫停和播放影片等。開發者甚至可在不久之後將 S Pen 的最新高端 BLE 功能，整合設計至他們的應用程式中。

## 帶來完美成像的智慧相機

要拍出專業級的照片，並不是件容易的事，但拍照不應如此棘手。Galaxy Note9 搭載三星領先業界的相機技術與最新功能，讓照片張張絕美、觸動人心。

- **場景優化：**Galaxy Note9 搭載三星史上智慧度最高的相機。它透過智慧技術為照片元素自動分類，例如場景和人物等共 20 種類別，並根據其自動判斷的分類，立即為照片進行優化。栩栩如生的照片，鮮明的色彩與動態解析度，成像效果令人驚艷。
- **瑕疵偵測：**拍照往往無法一次到位，但珍貴的畫面稍縱即逝。Galaxy Note9 能偵測成像品質，並在第一時間提醒用戶，掌握重拍的重要時機。若影像模糊、人物眨眼、鏡頭髒污，或因背光影響成像品質，將立即獲得提醒。
- **頂級相機：**結合先進的智慧功能與高階硬體，Galaxy Note9 相機是市場規格最高的手機相機。搭載先進的降噪技術及智慧雙光圈鏡頭<sup>(註二)</sup>，猶如人眼般靈活調整進光量。無論現場照明條件如何，Galaxy Note9 的頂級鏡頭，讓照片張張清晰銳利。

## 卓越體驗：從工作到娛樂

無邊際螢幕是三星的經典設計，Galaxy Note9 具備 Note 系列有史以來最寬闊的螢幕。6.4 吋的 Super AMOLED 無邊際螢幕，帶來真正的沈浸式多媒體感官享受。Galaxy Note9 的無邊際螢幕，搭配 AKG 專業調校的立體聲喇叭，帶來身歷其境的杜比環繞(Dolby Atmos®)音效，造就至臻完美的視聽饗宴。Galaxy Note9 具備無與倫比的影音效果，也是史上第一個獲認證的 YouTube Signature Device。Galaxy Note9 用戶可以串流生動的 HDR 影片、沈浸式 4K 360 內容，並享受史上最快的影片下載速度。

Galaxy Note9 甚至能透過內建 Samsung DeX 行動工作站，發揮電腦般的作用，使用者透過手機，便能製作簡報、編輯照片、觀看最喜歡的節目。只需要易於攜帶的 HDMI<sup>(註三)</sup>轉接器，即可體驗 Samsung DeX。連接顯示螢幕時，Galaxy Note9 一秒變身桌機，甚至可作為全功能的第二螢幕。觀看影片的同時，還可抽出 S Pen 書寫筆記，或將 Galaxy Note9 作為觸控板、按右鍵、拖放，並在螢幕上使用多重視窗，不費吹灰之力，擁有源源不絕的生產力。

## Galaxy 登峰之作

Galaxy Note9 擁有卓越的 Galaxy 技術，包括無線快充、IP68 防水防塵<sup>(註四)</sup>，以及諸如 Samsung Health 與 Samsung Pay 等三星服務。更搭載三星備受信賴、國防等級的 Knox 防護平台和生物特徵鎖，包括指紋掃描、虹膜掃描及臉部辨識，滴水不漏保護消費者最重要的資料。

# SAMSUNG

Galaxy Note9 開啟體驗無限可能的大門，豐富的三星裝置和服務生態系統隨意暢遊。舉例來說，利用 Galaxy Note9 和 SmartThings 來控制物聯裝置，或由個人專屬的智慧助理 Bixby<sup>(註五)</sup>為使用者效勞，事半功倍地完成待辦事項。此外，三星透過其與 Spotify 最新建立的長期合作關係，讓 Galaxy Note9 用戶盡情徜徉於音樂世界<sup>(註六)</sup>，橫跨 Galaxy Note9、Galaxy Watch 和智慧電視產品，輕鬆同步他們的 Spotify 音樂、播放清單和廣播。

Galaxy Note9 將於 2018 年 8 月 24 日起陸續上市，提供多款顏色供選擇，其中午夜黑(Midnight Black)、薰衣草(Lavender Purple)與霧金銅(Metallic Copper)搭配同色系 S Pen，湛海藍(Ocean Blue)則搭配黃色 S Pen。Galaxy Note9 台灣將於 8 月 15 日開放預購，8 月 24 日正式開賣。

註一：512GB 為內建標準記憶體。部分國家/地區提供 512GB 型號。外接記憶卡可提供額外 512GB 儲存空間（另售）。

註二：雙光圈支援 F1.5 模式和 F2.4 模式。雙光圈功能搭載於後置相機。

註三：HDMI 轉接器包括 HDMI 轉接器(EE-HG950)、4 合 1 數位轉接頭(EE-P5000)與 DeX 接線(EE-I1300)。

註四：測試條件在深度 1.5 公尺的清水中持續浸泡 30 分鐘；請沖洗殘留液體/浸溼後使其乾燥後方得使用。

註五：Bixby 服務功能可能會因地區而異。語音指令可辨識英語(美國)、簡體中文和韓語。無法辨識所有的口音、方言和語言表達。語音指令能搭配三星與第三方應用程式，且數量不斷擴展中。相容應用程式之清單，請參考 Bixby 的「App with Voice」說明。

註六：Spotify 服務可用性和功能可能因地區或運營商而異。(詳情請訪問 [www.spotify.com](http://www.spotify.com))

有關 Galaxy Note9 的詳細資訊，請參閱 <http://www.samsungmobilepress.com>，  
[news.samsung.com/galaxy](http://news.samsung.com/galaxy) 或 [www.samsung.com/galaxy](http://www.samsung.com/galaxy)

###

## 【新聞附件 1】

### Samsung Galaxy Note9 產品規格

	Galaxy Note9
顯示螢幕	6.4 吋 Quad HD+ Super AMOLED, 2960x1440 (516ppi) 不考量圓角設計，將螢幕四邊延伸為一完整矩形後，測量其對角線長度所得之結果 預設解析度為 Full HD+，可至設定選單調整為 Quad HD+ (WQHD+) <sup>(註)</sup>
相機	後置相機：雙鏡頭搭配 Dual OIS (光學防手震) -廣角鏡: Super Speed Dual Pixel 12MP 自動對焦, F1.5/F2.4, OIS -遠距鏡: 12MP 自動對焦, F2.4, OIS -2 倍光學變焦, 10 倍數位變焦 前置相機: 8MP 自動對焦, F1.7
機身	161.9 x 76.4 x 8.8mm, 201g, IP68 (BLE S Pen: 5.7 x 4.35 x 106.37mm, 3.1g, IP68) 具備 IP68 防塵防水等級 <sup>(註)</sup> 測試條件: 於 1.5 公尺的水中持續浸泡 30 分鐘

應用處理器	10nm 64-bit 八核心處理器 (Max. 2.7 GHz + 1.7 GHz) 10nm 64-bit 八核心處理器 (Max. 2.8 GHz + 1.7 GHz) 視市場及行動通訊業者而異 <sup>(註)</sup>
記憶體	6GB RAM (LPDDR4), 128GB + MicroSD 插槽 (最高可擴充至 512GB) 8GB RAM (LPDDR4), 512GB + MicroSD 插槽 (最高可擴充至 512GB) 視市場及行動通訊業者而異 <sup>(註)</sup> 作業系統及預設應用程式將占用部分儲存空間，實際用戶可使用儲存空間將少於規格所標示的記憶體容量。作業系統或軟體版本的更新，可能會導致用戶可使用空間容量有所改變。 <sup>(註)</sup>
SIM 卡	單卡版：一個 Nano SIM 搭配一個 MicroSD 插槽(最高可擴充至 512GB) 雙卡版：一個 Nano SIM 搭配一個 Nano SIM 或 MicroSD 插槽 (最高可擴充至 512GB) 視市場及行動通訊業者而異 <sup>(註)</sup>
電池	4,000mAh 支援有線與無線快充 支援 QC2.0 與 AFC 有線充電 支援 WPC 與 PMA 無線充電 視市場及行動通訊業者而異 <sup>(註)</sup>
作業系統	Android 8.1 (Oreo)
網路	改良的 4x4 MIMO, 5CA, LAA, LTE Cat.18 視市場及行動通訊業者而異 <sup>(註)</sup>
連結性	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2.4/5GHz), VHT80 MU-MIMO, 1024QAM, Bluetooth® v 5.0 (LE 高達 2Mbps), ANT+, USB Type-C, NFC, Location (GPS, Galileo, Glonass, BeiDou) Galileo 與 BeiDou 覆蓋範圍可能受限 <sup>(註)</sup>
支付	NFC, MST 視市場及行動通訊業者而異 <sup>(註)</sup>
感應器	加速度計, 氣壓計, 指紋辨識器, 陀螺儀, 數位指南針, 霍爾磁電感應器, 心跳感應器, 趨近感應器, RGB 光源感應器, 虹膜辨識, 壓力感應器
驗證	密碼驗證：圖形, PIN 碼, 數字密碼 生物辨識：虹膜掃描器, 指紋掃描器, 臉部識別 智慧掃描：結合虹膜掃描和臉部識別的便利解鎖，在某些情況下，能為特定的認證服務提升安全層級
音源	MP3, M4A, 3GA, AAC, OGG, OGA, WAV, WMA, AMR, AWB, FLAC, MID, MIDI, XMF, MXMF, IMY, RTTTL, RTX, OTA, DSF, DFF, APE
影片	MP4, M4V, 3GP, 3G2, WMV, ASF, AVI, FLV, MKV, WEBM

註：本文件所載之一切功能、特性、規格與其它的產品資訊，包括產品之優點、設計、價格、元件、表現、供應性及性能，如有任何變更，恕不另行通知。