

為現今企業打造兼具安全與耐用性的新機：Galaxy XCover6 Pro

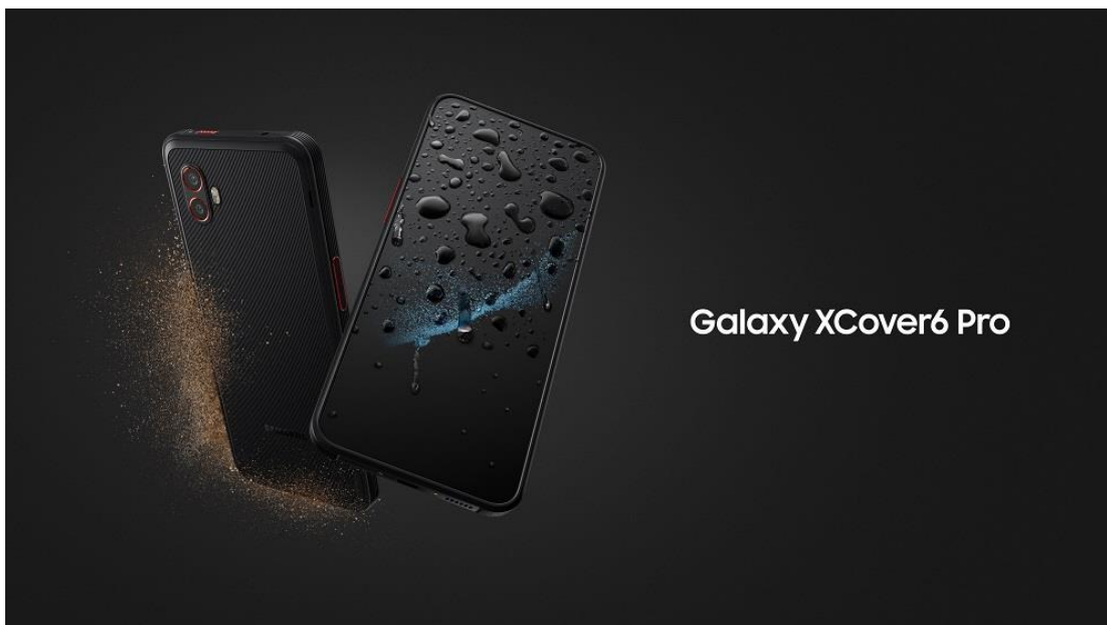
配備升級商務效能、更快處理器與 5G 及 Wi-Fi 6E 連結力

Galaxy XCover6 Pro 專為提升職場協作力與生產力而生

此為全球發布中譯新聞稿，實際產品上市資訊依各市場公告版本為準

三星電子宣佈推出新款商用智慧型手機 Galaxy XCover6 Pro，以強大效能滿足現今最嚴苛的商務需求。XCover6 Pro 配備強悍效能、端對端安全性與強悍耐用性，賦予員工更高的機動性，不論室內辦公或外出執勤，皆可大幅提升職場表現。

三星電子執行副總裁暨行動通訊事業部 (MX) 全球行動裝置 B2B 團隊負責人 KC Choi 表示：「職場行動技術的應用延伸，意味著工作不再侷限於辦公室，企業須與時俱進因應快速變遷的業態。三星為企業用戶精心打造 Galaxy XCover Pro 系列，以迎戰前線業務嚴苛的工作負載；我們進一步深化對客戶的承諾，以無比雀躍的心情揭曉 Galaxy XCover6 Pro，其結合無與倫比的耐用性與無縫連結性，為各行各業挹注動力，助其大步邁向成功之路。」



以強悍效能，實現卓越商務生產力

Galaxy XCover6 Pro 具備超越以往的堅固耐用效能，搭載升級 6nm 處理器，助企業員工達成事半功倍之效；可外接 microSD 卡^(註一)擴充記憶體，用戶不再因手機容量而困擾。XCover6 Pro 亦為 XCover 系列首款支援 5G 連網功能之機型^(註二)，只要有網路訊號，隨處都是行動辦公室；同時支援 Wi-Fi 6E 所使用的 6GHz 頻段，企業同仁可輕鬆地相互協作，成效卓著更勝以往。^(註三)

現今工作型態已打破地理環境限制，因此員工更仰賴靈活可靠的裝置。Galaxy XCover6 Pro 配備長效可拆卸式電池^(註四)，可於電力耗盡時及時替換，輕鬆補足續航電力。此外，得益於便利的 POGO 充電設計^(註五)，使用者可透過充電座快速充電，釋放源源不絕的生產力。

若工作模式屬於遠距及居家辦公並行，此時 Galaxy XCover6 Pro 配備的 Samsung DeX^(註六) 即可派上用場。此功能用戶可串聯^(註七) 裝置與外接顯示器、鍵盤及滑鼠，享受媲美桌機般的操作體驗。企業員工亦可於外出途中，利用 XCover6 Pro 拍攝照片、做筆記，返回辦公室時，僅需一台手機即可無縫取用資訊、製作報告。



規格強悍、造型流線，無懼嚴苛環境

Galaxy XCover6 Pro 專為嚴苛環境而設計，得以成為各行各業的完美夥伴，不論是貨運司機、銷售人員或執勤員警。其具備堅固耐用的 MIL-STD-810H^(註八) 認證設計、IP68 防水防塵等級^(註九)、Corning® Gorilla® Glass Victus®+，可承受惡劣天氣、垂直跌落，及現場作業環境的其它危險因素。此外，若為須配戴手套、或雨天時需於戶外使用裝置的工作環境，用戶可自行調整 Touch Sensitivity^(註十) 設定值，提升螢幕的觸控靈敏度，強化潮濕環境的觸控操作，即使手部因雨天而潮溼，亦能遊刃有餘地操作手機。

真金不怕火煉，Galaxy XCover6 Pro 經得起各式考驗，為企業創造最大價值的同時，最小化對環境的衝擊。採用回收塑膠、可拆卸式電池等耐用設計，使其於生命週期內維持巔峰效能。此外，三星提供長達五年的安全更新，並自全球上市首年起，支援多達四代的 One UI 與作業系統升級^(註十一)，為減少電子廢棄物而身體力行，落實「Galaxy for the Planet」綠色願景。

Galaxy XCover6 Pro 不僅躋身最耐用的智慧型手機之列，其輕巧性亦是箇中翹楚。強悍耐用的規格，融合消費裝置的時尚極簡設計，較傳統三防智慧型手機更輕薄、更符合人體工學。XCover6 Pro 機身厚度不到 10mm，並搭載 Dynamic 6.6 吋全螢幕^(註十二) 與超流暢 120Hz 螢幕更新頻率^(註十三)。

專為現今行動商務需求量身打造

Galaxy XCover6 Pro 旨在協助企業與時俱進，因應行動技術的快速變遷。而此裝置以三星領先業界的端對端行動安全平台 Samsung Knox 守護安全，從晶片層級向上築起一道道防線。該平台對企業的保護機制從硬體做起，藉由軟體與硬體的深度整合，發揮固若金湯的堡壘作用，提供端對端的即時保護，抵禦現今職場環境不斷湧現的威脅。

三星 One UI^(註十四)亦提供另一層安全防護，使 IT 管理員與使用者皆能透過透明分享與保護選項等直觀介面，不費吹灰之力管理裝置。管理員亦可遠端管理裝置的完整性，確保其安全性且未遭篡改；同時支援臉部辨識與指紋等生物識別，確保唯有預設用戶，才擁有裝置存取權限。

Galaxy XCover6 Pro 可根據各行各業需求客製設定，企業用戶可自訂裝置上的按鍵以執行特定功能^(註十五)。使用者亦可透過 Knox Capture^(註十六)將裝置化身企業級條碼掃描器，或藉其所配備的一按通^(註十七)，搭配更響亮的揚聲器^(註十八)，將裝置作為對講機使用。此外，為滿足因行業而異的需求，XCover6 Pro 提供三星與合作夥伴的多元化配件^(註十九)，如智慧皮套、POGO 複合裝置 / 充電組、充電座、皮帶夾和 PTT 耳機。

上市時程

Galaxy XCover6 Pro 預計自 2022 年 7 月起，於歐洲、亞洲和中東特定市場開賣，並陸續於其它地區上市。

有關三星 Galaxy 新機的更多詳情，敬請參閱官網說明：news.samsung.com/galaxy，www.samsungmobilepress.com，或 <https://www.samsung.com/tw/business/>

產品規格表

Galaxy XCover6 Pro	
顯示螢幕*	6.6 吋，20 : 9，FHD+**，TFT，高達 120Hz**，Corning® Gorilla® Glass Victus®+，觸控靈敏度***
	<p>*螢幕對角線是以完整的矩形進行測量，不考慮圓角。受圓角及鏡頭孔影響，實際可視範圍較小。</p> <p>**螢幕更新頻率取決於使用的應用程式，某些應用程式可能不支援高達 120Hz 更新頻率。動態更新頻率最高支援 120Hz，可根據需求自動調整螢幕流暢度，標準更新率支援 60Hz 螢幕更新頻率。</p> <p>***根據內部實驗室測試結果，於厚度未達 2mm 的皮革手套，觸控靈敏度有助於提升觸控回應性。該裝置可於潮濕環境中使用，但不能完全浸於水中。無法於水中觸控操作。觸控回應性主要取決於手套材質和厚度，以及其他的環境條件。</p>
作業系統	Android 12.0
尺寸 / 重量	168.8 x 79.9 x 9.9mm (235g*)
	* 重量可能因市場而異。
相機	後鏡頭
	50MP F1.8，自動對焦 + 8MP F2.2，超廣角+閃光燈

前 鏡 頭	13MP F2.2
記憶體&容量	6 + 128GB · microSD 最高可擴充至 1TB**
	*實際的可用容量，取決於預設應用程式占用的空間，且視市場、檔案大小與格式而異。 ** MicroSD 卡另外販售。
處理器	6nm 八核心處理器
電池***	可拆卸式電池** · 4,050mAh (典型值) *
	*典型值為第三方實驗室的測試結果。典型值是以 IEC 61960 為標準，測試多個電池樣本並考慮不同電池的容量差異所估算出之平均值。額定容量 (最低) 為 3,950mAh。實際電池使用時間視網路環境、使用模式和其他因素而異。
	額外的可拆卸式電池和 POGO 充電座另外販售。使用額外的可拆卸式電池時，唯有經三星認證的產品，得以相容使用。 *充電座另外販售。
連結性	5G* · LTE** · Wi-Fi 6E(802.11 a/b/g/n/ac/ax · 802.11mc)*** · Wi-Fi Direct · Bluetooth® v5.2 · NFC(eSE)
	*5G 服務僅適用於支援 5G 網路的市場。需最佳 5G 連線。實際速度視市場、電信業者和用戶環境而異。
	LTE 版本視市場和電信業者而異。 *Wi-Fi 6E 可用性視市場、網路供應商和用戶環境而異。需最佳 5G 連線。需搭配 Wi-Fi 6E 路由器。
SIM 卡	雙卡或單卡*
	*SIM 支援類型因市場而異。嵌入式 SIM 卡可用性因市場而異。
介面	Type-C USB 3.2 · POGO Pin (僅具充電功能)
感應器	加速度計、地磁感應器、陀螺儀、環境光感應器、指紋辨識器、趨近感應器、氣壓計*
	*氣壓計的可用性，可能因市場而異。
GPS*	GPS · GLONASS · Galileo · Beidou · QZSS
	* GNSS 可用類型可能因市場而異。
耐用性	IP68* · MIL-STD-810H 認證** · Corning® Gorilla® Glass Victus®+
	* IP68 等級：可浸在深達 1.5 公尺的清水長達 30 分鐘，並能防止灰塵、污垢和沙子進入。若不慎沾溼，請以清水沖淨並拭乾。不建議於海灘或游泳池使用。
	** MIL-STD-810H 認證：海拔高度、濕度、浸漬、鹽霧、灰塵、振動、跌落等。MIL-STD-810H 為美國國防部開發的標準測試類型，以準確評估裝置限度。
音效	杜比環繞音效 Dolby Atmos®
麥克風	雙麥克風
安全性	Samsung Knox

生物特徵身份 識別	人臉辨識、電源鍵指紋辨識 (側鍵)
客製按鍵	可透過 Xcover 按鍵與上方按鍵，自行設定功能

*本文件所述規格與描述，可能因市場而異。三星電子保留隨時修改本網站及其產品描述的權利，包括但不限於功能、特性、規格、GUI、影像、影片、優點、設計、價格、元件、表現、供應性、性能及其它產品資訊，如有任何變更，恕不另行通知。

註一：MicroSD 卡另外販售。

註二：5G 連網功能僅適用特定市場。下載與串流速度可能因市場、電信業者、內容供應商、伺服器連線與用戶環境而異。適用性與相關詳情，請洽詢當地電信業者。

註三：Wi-Fi 6E 網路可用性取決於市場、網路供應商與用戶環境。需最佳連線。需搭配 Wi-Fi 6E 路由器。

註四：額外的可拆卸式電池需另行購買。唯相容使用於經三星認證的產品。

註五：POGO 充電座另外販售。

註六：Samsung DeX 適用於大多數的應用程式。某些應用程式需另取得授權 (另行購買)，或應合作夥伴要求而無法供應。

註七：Samsung DeX 可與支援 HDMI 的顯示器建立有線連線。Samsung DeX 無線連接僅適用於支援手機螢幕鏡射的智慧電視。為獲得最佳體驗，請使用 2019 年後生產的三星智慧電視。

註八：MIL-STD-801H 認證：海拔高度、濕度、浸漬、鹽霧、灰塵、振動、跌落等。MIL-STD-801H 為美國國防部開發的標準測試類型，以準確評估裝置限度。

註九：IP68 等級：可浸在深達 1.5 公尺的清水長達 30 分鐘，並能防止灰塵、污垢和沙子進入。若不慎沾溼，請以清水沖淨並拭乾。不建議於海灘或游泳池使用。

註十：根據內部實驗室測試結果，於厚度未達 2mm 的皮革手套，觸控靈敏度有助於提升觸控回應性。該裝置可於潮濕環境中使用，但不能完全浸於水中。無法於水中觸控操作。觸控回應性主要取決於手套材質和厚度，以及其他的環境條件。

註十一：Android 作業系統升級的適用性與時程、功能性，可能因市場而異。

註十二：螢幕對角線是以完整的矩形進行測量，不考慮圓角。受圓角及鏡頭孔影響，實際可視範圍較小。

註十三：螢幕更新率取決於所使用的應用程式，部份應用程式可能不支援高達 120Hz 更新頻率。

註十四：One UI 功能、應用程式和服務的可用性，可能因作業系統版本和市場而異。

註十五：客製化按鍵適用特定功能；某些應用程式可能無法重新映射。

註十六：Knox Capture 須另安裝應用程式，並購買使用授權才可使用。可用性可能因市場和型號而異。為使條碼掃描功能充份發揮作用，用戶可能需將應用程式重新映射至客製化按鍵。

註十七：欲使用「一按通」功能，用戶可能需購買應用程式。為使「一按通」功能充份發揮作用，用戶可能需將應用程式重新映射至客製化按鍵。

註十八：喇叭音量提升係以 Galaxy XCover Pro 為比較對象。該強化功能僅支援基於 VoIP 的應用程式。欲提升喇叭音量，請前往「設定」>「音效與震動」>「音量」>提升語音應用程式的喇叭音量。

註十九：另外販售。可用性可能因市場而異。