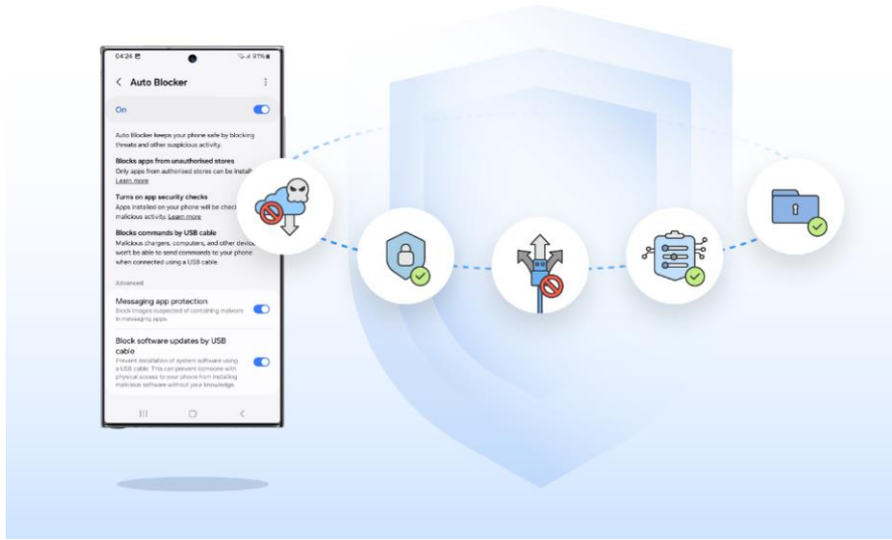


三星 Auto Blocker 全星守護裝置安全

Auto Blocker 將裝置安全推升至嶄新境界，不僅鞏固三星 Galaxy 對安全與隱私的追求，更落實長期以來對開放性與用戶選擇的承諾

此為全球發布中譯新聞稿，實際軟體支援性依各市場公告版本為準



三星稍早宣布推出 Auto Blocker，此為專為三星用戶設計的安全性工具，能依據個人生活型態量身打造裝置防護最佳解決方案。

作為三星 Galaxy 安全及隱私創新擴充功能的一環，Auto Blocker 近期於 One UI 6 上發布，用戶可自行選擇是否安裝此安全性措施，在探索 Galaxy 開放式生態圈時擁有更多客製化選擇。

將選擇權交予用戶

三星電子副總裁暨行動通訊事業部安全團隊負責人 Seungwon Shin 博士表示：「三星致力於保護用戶免受安全攻擊，隨著 Auto Blocker 的問世，用戶能盡情享受開放性生態圈的益處，無需擔心行動體驗遭受惡意威脅。我們始終秉持賦能用戶自由選用最符合需求的工具，而非代為決定，Auto Blocker 也不例外。」

Auto Blocker 的功能之一為阻擋裝置安裝未經授權來源的應用程式^(註一)，亦即側載(sideload)。有意為之的側載具備許多好處，例如增強自訂選項與裝置控制功能。對於喜歡以安全方式側載的用戶來說，本功能預設為關閉，因此不會對體驗產生任何影響；但對不習慣側載或安裝擴充功能的民眾，啟用 Auto Blocker 可阻止語音釣魚等新興社群工程攻擊，並提供額外的保障，避免攻擊者誘使用戶安裝惡意軟體。

Auto Blocker 配備一系列附加控制功能，包括開啟應用程式安全檢查^(註二)以協助偵測潛在的惡意軟體，並預防裝置透過 USB 傳輸線安裝有害指令與軟體。若用戶身處他人可實際存取其裝置的情況下，例如在機場為手機充電，此程式即可有效提供防護。

Auto Blocker 亦迎來 [Message Guard](#) 更新，可防範零點擊 (Zero Click) 攻擊的危害、或隱藏在直接圖像訊息下的有害代碼。Message Guard 起初僅針對 Google 與三星訊息應用程式推出，現亦支援熱門第三方應用程式^(註三)。如此，用戶便能安全使用更多類型應用程式。

以新型安全標準推動產業進步

三星為 Galaxy 用戶奠定安全嚴密的行動體驗基石，Auto Blocker 則進一步結合領先業界的安全標準與用戶選擇，使用戶能以自己偏好的方式控制裝置。Auto Blocker 作為三星安全與隱私創新套組中的最新功能，將使 Galaxy 生態圈用戶的行動體驗更上一層樓。

Auto Blocker 現已開放支援 One UI 6 的三星 Galaxy 裝置下載。

註一：授權來源包括 Google Play 與三星應用商店。

註二：目前不支援美國電信業者所屬型號。

註三：Messenger、Telegram、KakaoTalk、WhatsApp。