

Samsung Wallet 推出智慧門鎖專用的數位家門鑰匙

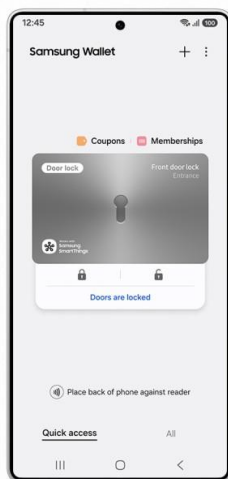
Samsung Wallet 用戶可透過數位家門鑰匙，在三星 Galaxy 生態圈的互聯住家中輕鬆進出

此功能採用 CSA 推出的智慧門鎖開放式標準 Aliro

此為全球發布中譯新聞稿，實際功能支援性依各市場公告版本為準

三星電子日前宣布推出數位家門鑰匙 (Digital Home Key)，此 Samsung Wallet 的全新功能以標準化智慧門鎖通訊協定 Aliro 為基礎，讓三星 Galaxy 用戶可使用智慧型手機解開相容的智慧門鎖。自三月起，Samsung Wallet 的數位鑰匙功能將從汽車擴大至住家場景，提供更安全便捷的門禁解鎖體驗。

三星電子行動通訊事業部 (MX) 執行副總裁暨數位錢包團隊負責人 Woncheol Chai 表示：「隨著 Samsung Wallet 不斷進化，提供用戶值得信賴的行動體驗始終是我們的創新宗旨。透過與夥伴密切合作、遵循 Aliro 標準，數位家門鑰匙賦予同等級的安全防護，滿足三星 Galaxy 用戶感應 Samsung Wallet 輕鬆出入住家的期望。」



Samsung Wallet 作為整合支付卡、身分證件、通行證與數位鑰匙等重要物品的安全平台，隨著智慧家門鑰匙的推出，現已支援汽車與住家門鎖解鎖，並與 Samsung Galaxy 生態系串聯，助日常生活暢行無阻。

[三星 SmartThings](#) ^(註一) 採用全球智慧家居標準 Matter，只要在該平台上設定相容的智慧門鎖，即可在門鎖註冊程序中，將數位家門鑰匙加入 Samsung Wallet。視裝置和門鎖功能而定，可選擇以智慧型手機的近距離無線通訊 (NFC) ^(註二) 技術來感應解除門鎖、利用超寬頻 (UWB) ^(註三) 的附近裝置偵測功能免持通行，或者透過應用程式實現遠距操控。

Samsung Wallet 的數位家門鑰匙支援 Aliro 標準，該業界標準化通訊協定由連接標準聯盟 (Connectivity Standards Alliance · CSA) 制定，旨在建立安全且可互通的數位鑰匙機制。此外，三星亦與 Aqara、Nuki、Schlage 及 Xthings ^(註四) 等智慧門鎖領導品牌展開合作，全面支援

SAMSUNG

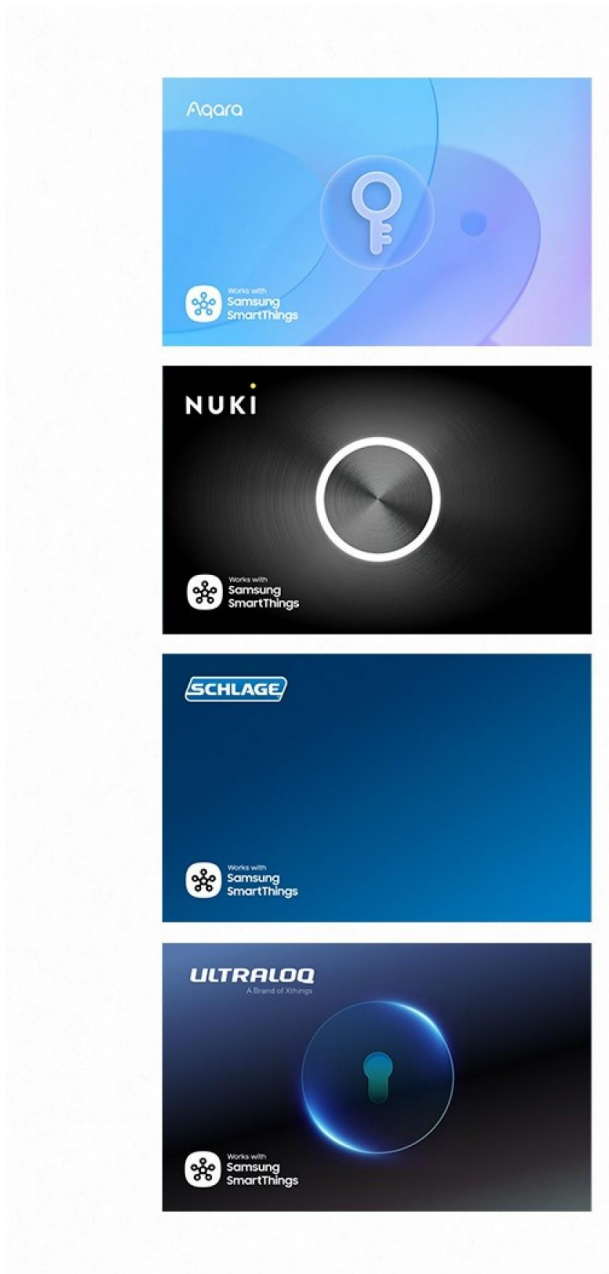
數位家門鑰匙功能。

數位家門鑰匙安全地儲存在裝置端的 Samsung Wallet 中，並由三星領先業界的安全平台 Samsung Knox^(註五) 強力把關。此解決方案符合 EAL6+^(註六) 等級認證標準，可提供滴水不漏的防護，避免有心人士竊取數位鑰匙。

藉由此層級的保護措施，即使裝置不慎遺失，用戶仍可利用 Samsung Find 來遠端控管或撤銷存取權限，完全掌控數位家門鑰匙。Samsung Wallet 中的生物辨識資料或數字密碼驗證機制，則能確保僅限授權的用戶可管理及使用住家鑰匙。

上市資訊

Samsung Wallet 數位家門鑰匙在 2026 年 3 月於指定地區陸續推出，且將根據相容智慧門鎖的上市時程擴大服務範圍。



註一：欲使用 SmartThings 功能，須安裝 SmartThings 應用程式。更多資訊請參閱：
<https://www.samsung.com/smartthings>。

註二：NFC 功能僅適用於特定裝置。更多資訊請參閱：<http://developer.samsung.com/wallet>。

註三：自 2026 年 4 月起，特定裝置將開始支援 UWB 功能。更多資訊請參閱：
<http://developer.samsung.com/wallet>。

註四：支援 Samsung Wallet 數位家門鑰匙的智慧門鎖將依據各合作夥伴的上市計畫陸續推出。相容性可能因型號和地區而異。關於上市時程和區域供應情形的最新消息，請參閱 <https://www.aqara.com>、
<https://nuki.io>、<https://www.Schlage.com>、<https://ultraq.com>。

註五：Samsung Knox 已成功滿足世界各國政府及大型企業設立的嚴格安全要求，提供企業用戶強大的行動資安解決方案。更多資訊請參閱：<https://www.samsungknox.com>。

註六：評估保障等級 6+ (EAL6+) 要求產品必須針對旁路攻擊或其他進階攻擊向量通過特定的安全防護評估，並對產品的安全性功能進行更廣泛的額外測試與驗證。