

三星 Galaxy 裝置支援硬體錢包 提升區塊鏈的使用便利性

Galaxy 用戶現可於單一安全空間 輕鬆地集中匯入並管理加密貨幣資產與去中心化應用程式

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

三星電子宣佈區塊鏈用戶現可於 Galaxy 智慧型手機上，管理並交易第三方錢包的虛擬資產。透過此項更新，區塊鏈用戶可匯出儲存於特定硬體錢包的虛擬資產，並匯入至支援三星區塊鏈錢包 (Samsung Blockchain Wallet) 的 Galaxy 智慧型手機，以提升存取與交易處理的便利性^(註一)。

硬體錢包的支援性，使 Galaxy 區塊鏈用戶得以從單一便利地點管理加密資產；享受連貫的使用體驗。Galaxy 智慧型手機可串聯三星區塊鏈密鑰庫 (Samsung Blockchain Keystore) 的硬體錢包，包括 Ledger Nano S 與 Ledger Nano X^(註二)。此外，區塊鏈錢包用戶亦可直接透過應用程式的新聞專區，瀏覽知名區塊鏈新聞網站 CoinDesk 發佈的快訊，即時掌握加密貨幣的最新趨勢。

進化的安全防護，行動體驗更上層樓

三星自 2019 年推出 Galaxy S10 系列以來，持續提升區塊鏈錢包的功能，包括支援比特幣、以太坊、ERC 代幣、波場 (Tron / TRX) 和 TRC 代幣等人氣加密貨幣。三星區塊鏈錢包亦可供用戶探索去中心化應用程式 (Decentralized Applications, DApp)，並進行數位資產交易。從遊戲到社群媒體、金融、安全等，三星提供用戶最新 DApp 的使用機會，並提供各領域的使用建議。

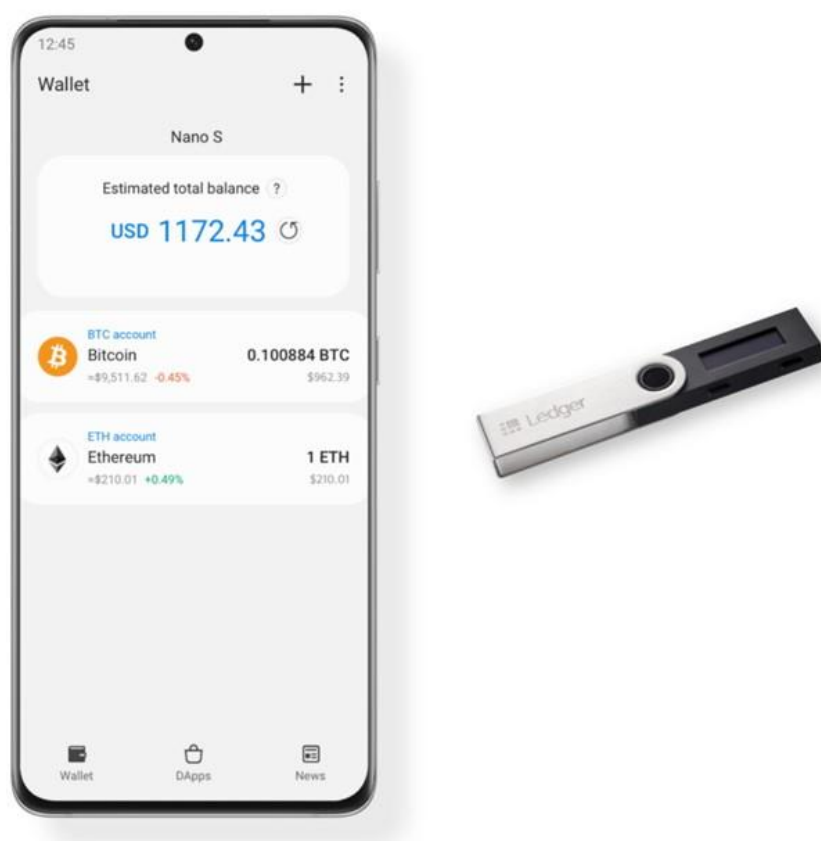
固若金湯的裝置安全性，為儲存管理虛擬資產的必備要件。三星國防等級的 Knox 行動安全平台，為實現行動區塊鏈解決方案的幕後功臣。加密貨幣和 DApp 使用私鑰 (Private Key)，於加密後儲存至三星區塊鏈密鑰庫 (Samsung Blockchain Keystore) 的獨立區域，與主作業系統區隔。此外，儲存的資訊將受安全處理器的保護，僅能透過資產所有權人的 PIN 或指紋進行存



取。

三星堅信唯有開放與合作才能實現創新。因此，三星釋出區塊鏈軟體開發套件（SDK）；生態圈開發者可透過 SDK 建立 DApp，輕易地建立、儲存和管理區塊鏈帳戶，並利用專為總帳系統設計的 API 處理交易。三星亦提供各式 API，供 DApp 得以安全地核可第三方硬體錢包的虛擬資產轉移。

欲了解更多關於 Galaxy 區塊鏈生態系與三星區塊鏈錢包的資訊，[請點選此處](#)。



此圖僅為示意。圖示之加密貨幣價值；不會反映過去、現在與未來之加密資產價格。



註一：支援搭載 Android OS 9.0 及更高版本的 Galaxy 智慧型手機裝置；可用性將依型號與狀況而異。不

具備三星區塊鏈密鑰庫的 Galaxy 智慧型手機用戶，仍可透過實體連接硬體錢包，以管理區塊鏈資產或私

鑰，享有這項更新所提供的便利性。欲確認三星區塊鏈密鑰庫的可用性，[請點選此處](#)。

註二：第三方硬體錢包的支援性將依市場而異。Nano X 的藍牙功能可能於串連三星區塊鏈錢包時受限。