### **SAMSUNG**

### 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、乙太幣、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。

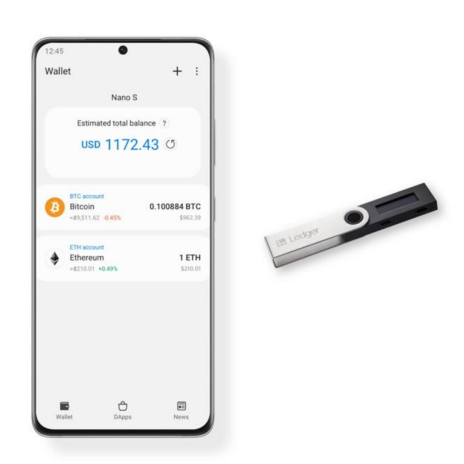
固若金湯的裝置安全性,為儲存管理虛擬資產的必備要件。三星國防等級的 Knox 行動安全平台,為實現行動區塊鏈解決方案的幕後功臣。加密貨幣和 DApp 使用私鑰(Private Key),於加密後儲存至三星區塊鏈密鑰庫(Samsung Blockchain Keystore)的獨立區域,與主作業系統區隔。此外,儲存的資訊將受安全處理器的保護,僅能透過資產所有權人的 PIN 或指紋進行存

## **SAMSUNG**

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。

# **SAMSUNG**

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。