



“ 新手專享 ”

註冊並入金 BTCC，領取最高價值**17,500USDT**獎勵。  
推薦好友還有更多返佣獎勵。



立即註冊/查看詳情

## 2024 年 5 月十大加密錢包：安全且值得信賴的選擇

原文：

<https://www.btcc.com/zh-TW/academy/research-analysis/top-10-crypto-wallets-of-may-2024-safe-and-trustworthy-choices>



尋求最大安全性和自主性的加密愛好者應該選擇非託管加密錢包。此選擇可確保您的數位資產的直接存取和所有權。關於哪種錢包類型占主導地位的爭論沒有實際意義：熱錢包提供快速訪問，而冷錢包在長期安全性方面表現出色。優質熱錢包在行動和桌面平台上的強大安全性和用戶友好性之間取得了平衡。同時，頂級冷錢包擁有便攜性、時尚的設計和有競爭力的價格。

- [頂級加密貨幣熱錢包評論 - 您的指南!](#)
- [頂級加密冷錢包評論：安全存儲指南](#)
- [Trezor 錢包：獨具風格的經典](#)
- [原子錢包：最佳的多功能性](#)
- [選擇正確的加密冷錢包](#)
- [加密錢包：安全與便利指南](#)
- [加密錢包術語解釋](#)

- [加密錢包常見問題：您最關心的問題的答案](#)
- [頂級加密錢包精選：我們的選擇標準](#)

## 頂級加密貨幣熱錢包評論 - 您的指南！

對於剛起步的加密貨幣愛好者來說，Coinbase 錢包是終極選擇。其用戶友好的介面可確保無縫導航，讓您輕鬆管理數位資產。透過支援超過 100,000 種數位資產，您可以輕鬆實現投資組合多元化。

### 主要優點：

- 專為初學者優化的直覺設計
- 廣泛支持各類數位資產
- 透過多重簽名和雙重認證增強安全性
- 由具有資產追回功能的值得信賴的交易平台提供支持

### 注意事項：

- 可能共享其他熱存儲解決方案常見的一些安全漏洞
- 僅限行動和平板裝置（可使用 Chrome 擴充功能）

### 為什麼選擇 Coinbase 錢包？

Coinbase 錢包連接到大多數主要銀行帳戶，提供了一種管理數位資產的便捷方式。它支援多種流行的代幣，包括比特幣、萊特幣、狗狗幣和 BNB，以及所有 ERC-20 代幣和 EVM 相容區塊鏈上的代幣。這種多功能性確保您可以在一個地方儲存和管理您最喜歡的加密貨幣。然而，區分 Coinbase 交易所和 Coinbase 錢包至關重要。雖然 Coinbase 交易所是美國領先的加密貨幣交易平台，但將您的數位資產儲存在交易所的網路錢包上可能會讓它們面臨更大的網路安全風險。相比之下，Coinbase 錢包提供了更安全和去中心化的選項來儲存和管理您的加密資產。此外，Coinbase 錢包還可以在應用程式內無縫存取去中心化交易所，從而無需任何中介即可促進代幣轉換。此外，它還提供可選的雲端備份，保護您的數位密鑰免受任何潛在的損失。閱讀我們的綜合評論，以了解有關 Coinbase 錢包的更多資訊。

### 最適合以太坊：MetaMask

MetaMask 脫穎而出，成為以太坊愛好者的首選。其直覺的介面可作為瀏覽器擴充功能和應用程式使用，使其用戶友好且方便。此外，MetaMask 可以與 NFT 市場無縫集成，擴大其實用性和吸引力。此外，它支援數千個去中心化應用程式（dApp），為以太坊用戶提供了廣泛的生態系統機會。然而，與任何其他錢包一樣，在做出決定之前必須仔細考慮其優點和缺點。了解更多優點：

- 跨瀏覽器擴充功能和應用程式的直覺式介面設計
- 與 NFT 市場集成
- 支援數千個 dApp
- **使用者友善的介面：** MetaMask 時尚而簡單的設計迎合了加密初學者的需求，使其可以輕鬆儲存、發送和管理基於以太坊的加密貨幣。其直覺的導航使用戶可以輕鬆地與 dApp 互動並探索去中心化金融的世界。
- **廣泛採用：** MetaMask 每月擁有超過 3,000 萬活躍用戶，在加密貨幣愛好者中享有廣泛的知名度和信任。它的廣泛採用確保了與大量 dApp 和服務的兼容性，使其成為滿足所有以太坊相關需求的一站式解決方案。
- **跨平台相容性：** MetaMask 可作為行動應用程式和瀏覽器擴充功能使用，支援 Chrome、Edge 和 Firefox 等熱門瀏覽器。這種跨平台相容性允許用戶跨不同裝置和平台無縫存取他們的錢包。
- **廣泛的區塊鏈支援：** MetaMask 不僅限於以太坊。其靈活性允許用戶將幾乎任何區塊鏈網路添加到

應用程式中，包括流行的 Web3 網絡，如 Polygon、BNB Chain 和 Avalanche。這種多功能性使 MetaMask 成為管理多種加密貨幣和區塊鏈資產的一站式商店。

- **安全和隱私：** MetaMask 優先考慮用戶安全和隱私，採用強大的加密技術來保護用戶的資金和個人資訊。它還提供各種安全功能，例如密碼保護和二因素身份驗證，以進一步增強帳戶安全性。
- **社群支援：** MetaMask 社群充滿活力和活躍，為用戶提供豐富的資源、教學和支援。無論您是初學者還是經驗豐富的加密貨幣用戶，MetaMask 社群都隨時準備為您提供協助。

## MetaMask：安全且多功能的選擇

MetaMask 脫穎而出，成為加密貨幣愛好者的首選。它基於開源程式碼構建，提供透明度，並允許開發人員和安全專家審核軟體，確保其可靠性。您的帳戶資訊已加密並儲存在本地，確保您的私鑰安全地掌握在您手中。借助 MetaMask，您可以輕鬆訪問 OpenSea 等流行的 NFT 市場並交換各種收藏品。此外，它能夠在第一層和第二層 Web3 解決方案之間快速切換，使其成為探索去中心化網路的多功能工具。

## Trust Wallet：最適合行動用戶

對於那些喜歡行動加密錢包的人來說，Trust Wallet 是一個頂級競爭者。它支援多種硬幣和代幣，讓您輕鬆管理您的數位資產。賺取超過 24 種不同加密貨幣的利息，被動地擴大您的投資組合。簡單直觀的介面使其易於導航，即使對於加密貨幣初學者也是如此。此外，內建的 Web3 瀏覽器可讓您直接從錢包探索去中心化應用程式。雖然 Trust Wallet 提供了許多優勢，但值得注意的是，它由幣安擁有，而幣安在美國面臨監管問題。此外，Trust Wallet 擁有我們清單中支援的資產數量最多，包括 100 多個區塊鏈和超過 1,000 萬個硬幣和代幣。這種廣泛的支援確保您可以安全、方便地儲存各種數位資產。作為全球領先的加密貨幣交易所之一幣安的官方行動應用程式，Trust Wallet 享有很高的信任度和信譽。然而，儘管它與幣安有關聯，但該錢包仍然是非託管的，這意味著它不會保存您的私鑰。這可確保您保留對資產的完全控制權並負責保護它們。錢包的可掃描應用程式介面進一步簡化了管理您的加密資產的過程。無論您是加密貨幣新手還是經驗豐富的交易者，Trust Wallet 直覺的設計都可以讓您輕鬆上手並保持井井有條。此外，Trust Wallet 與 Binance DEX 的整合允許用戶使用借記卡或信用卡購買大量代幣，這對於加密貨幣愛好者來說更加方便。此外，它在蘋果和谷歌市場上都獲得了很高的評價，證明了它作為最受好評的加密貨幣行動錢包之一的可靠性和用戶友好性。為了更深入地了解 Trust Wallet 的特性和功能，我們邀請您閱讀我們的綜合評論。

## 最佳桌面比特幣錢包：Electrum

Electrum 錢包以最好的桌面比特幣錢包而聞名。原因如下：

- 快速、簡單的設定流程
- 與其他熱錢包相比，提供卓越的安全性
- 允許定制交易費用
- 由於其強大的伺服器配置，確保不間斷的錢包訪問
- **強大的安全功能：** Electrum 提供了一套全面的安全措施，包括雙重認證 (2FA)、交易證明檢查和多重簽名錢包支援。這些功能可確保您的資金安全可靠，並防止未經授權的存取和詐欺性交易。
- **可自訂的交易費用：** Electrum 允許用戶根據自己想要的交易速度調整交易費用。支付更多的費用，您的交易將執行得更快，讓您可以控制交易的成本和速度。
- **輕量級客戶端：** 此錢包的最大優勢之一是其輕量級客戶端，它可以快速輕鬆地設置，比傳統錢包客戶端佔用的電腦空間更少。這使得它成為那些想要一種方便有效的方式來管理比特幣的用戶的理想選擇。
- **廣泛的可自訂性：** Electrum 提供高度的可自訂性，讓用戶可以根據自己的特定需求自訂錢包體驗。無論您是初學者還是高級用戶，您都可以找到最適合您的設定和選項。

儘管它有許多優點，但值得注意的是，Electrum 的設定和介面對於初學者來說可能並不理想。此外，該

錢包缺乏透過聊天、電子郵件或電話提供的客戶支持，這可能是一些用戶擔心的問題。但是，其廣泛的文件和社群支援可以幫助用戶解決問題並找到問題的答案。

## 開源透明度

- 作為開源錢包，其程式碼可免費訪問，從而增強了用戶之間的透明度和信任。

## 靈活的帳戶支持

- 同時支援標準確定性帳戶和HD帳戶，滿足不同用戶需求。

## 整合硬體安全

- 提供與 KeepKey、Ledger 和 Trezor 等硬體錢包的無縫集成，以實現安全的冷儲存解決方案。

如需全面評估，請閱讀我們詳細的 Electrum 評論。

## 最佳行動比特幣錢包：BlueWallet

### 優點

- 擁有時尚、現代的設計和用戶友好的介面。
- 支援鏈上交易和閃電交易，實現更快、更有效率的支付。
- 允許用戶建立或匯入多個錢包以實現不同的持有策略。
- 提供多重簽名保險庫以增強安全性。

### 缺點

- 目前缺乏雙重認證，一些用戶可能會發現需要這種功能來提高安全性。
- 高級工具可以受益於應用程式內教程，以更輕鬆地使用。

BlueWallet 作為行動用戶的終極加密熱錢包名列榜首。它擁有全面的功能集、直覺的用戶介面和無縫的閃電網路集成，是安全、方便地管理比特幣的完美選擇。閱讀我們的評論，了解 BlueWallet 為何當之無愧地名列前茅。BlueWallet 是比特幣交易者尋求用戶友好且功能強大的解決方案的終極加密熱錢包。與複雜的桌面錢包軟體不同，BlueWallet 為初學者和高級用戶提供無縫體驗。這款創新錢包專注於增強比特幣體驗，對於喜歡簡單但不影響功能的人來說，它是一個絕佳的選擇。BlueWallet 的與眾不同之處在於其直覺的介面，可以輕鬆地歡迎用戶。錢包的各種功能導航非常簡單，讓初學者能夠快速掌握發送、接收和儲存 BTC 的基礎知識。然而，該應用程式還透過提供批量交易和自訂費用選項等高級功能來迎合更高級的用戶。此外，BlueWallet 與閃電網路的整合是一個顯著的優勢。作為第二層解決方案，閃電網路顯著加快了點對點支付速度，超越了比特幣第一層網路的能力。這種整合使用戶能夠享受更快、更有效率的交易，從而增強比特幣的整體體驗。BlueWallet 對創新和改進的關注在其不斷的更新和增強中顯而易見。該錢包仍然處於比特幣技術的最前沿，確保用戶始終能夠使用最新的功能和安全措施。這種對卓越的追求使 BlueWallet 成為重視簡單性和功能的比特幣交易者值得信賴的選擇。

## Watch-Only錢包可增強安全性

一些熱錢包的一個值得注意的功能是僅觀看功能，該功能允許用戶在不洩露私鑰的情況下監控其冷儲存資產。這額外的安全層可確保您的資金保持安全。

## BlueWallet：合理的否認性以增加隱私

BlueWallet 以其獨特的合理否認功能脫穎而出。它使用戶能夠設定一個單獨的密碼來解密「假」錢包，從而提供額外的隱私和保護層。透過閱讀我們全面的 BlueWallet 評論，了解有關這款創新錢包的更多資訊。

## 最適合桌面版：Exodus

對於桌面用戶來說，Exodus 是我們的首選，因為它是最好的加密熱錢包。其快速的交易、用戶友好的介面和多樣化的功能使其成為出色的選擇。Exodus 支援超過 330 種加密資產，確保與多種數位貨幣相容。此外，它還與 Trezor One 和 Trezor T 硬體錢包相容，提供增強的安全選項。

### 優點

- 支持超過330種加密資產，滿足多元化投資者的需求。
- 與 Trezor One 和 Trezor T 硬體錢包相容，提高安全性。
- 允許用戶透過Apple Pay購買比特幣，提供便利的購買選擇。
- 為任何問題或問題提供 24/7 客戶支援。

### 缺點

- 錢包內加密貨幣交易所的高交易費用可能是一些用戶擔心的問題。
- 對於那些尋求額外安全措施的人來說，缺乏本機兩因素身份驗證可能是一個缺點。
- 不支援多重簽名，這對於那些尋求更高級安全功能的人來說可能是一個限制。

Exodus 錢包的真正與眾不同之處在於它對各種加密貨幣和 NFT 的廣泛支持，擁有超過 335 種資產的多元化投資組合。這一廣泛的覆蓋範圍包括以太幣、萊特幣、XRP 和比特幣現金等成熟的山寨幣，以及狗狗幣和柴犬等流行的迷因幣。這種全面的支援允許用戶在一個用戶友好的介面中管理和交易各種加密資產。此外，Exodus 錢包以其視覺吸引力和直覺設計而自豪，即使是加密貨幣新手也能輕鬆瀏覽和理解。但它的功能不止於此。該錢包提供了越來越多的應用程序，進一步增強了其功能，包括即時圖表、加密貨幣質押和存款工具。Exodus 錢包的另一個值得注意的功能是其可自訂的比特幣、以太坊和 ERC20 代幣交易費用。這種靈活性允許用戶根據自己的特定需求和預算自訂交易，無論他們是優先考慮速度還是成本效率。

## 快速且輕量級：Exodus 錢包

Exodus 錢包因其輕量級設計而脫穎而出，利用簡單的支付驗證來加快交易，而無需下載整個區塊鏈。這使其成為尋求快速且有效率的加密管理的用戶的理想選擇。在我們全面的 Exodus 評論中探索其功能和優點。

## 最佳 DeFi 錢包：Crypto.com

Crypto.com 將蛋糕作為我們最佳 DeFi 錢包的首選。其強大的產品包括一系列去中心化金融工具、直覺的入職流程和強大的安全框架。Crypto.com 支援超過 350 種代幣，包括 BTC、ETH、ATOM、DOT 和 LTC，提供無與倫比的多功能性。此外，還可以賺取超過 25 種加密貨幣的利息，最大限度地發揮您持有的加密貨幣的潛力。

### Crypto.com 的優點：

- 選擇您偏好的交易費用和確認速度
- 支援超過 350 種幣種，包括 BTC、ETH 等熱門幣種
- 賺取多種加密貨幣的利息

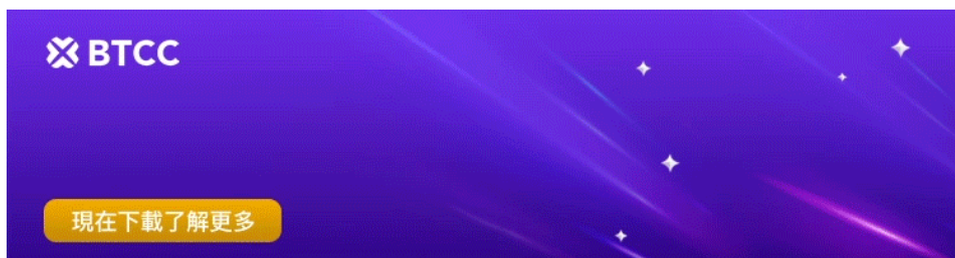
### Crypto.com 的缺點：

- 如果您丟失私鑰和恢復短語，資金將無法訪問
- 內建代幣交換具有一定的地域限制

Crypto.com DeFi 錢包可以無縫下載並用於日常加密貨幣交易，無需在 Crypto.com 交易平台上註冊。然

而，消費者必須注意與去中心化金融產品和服務相關的固有風險，並謹慎對待它們。以下是其一些顯著功能的一瞥：

- 增強的安全性：錢包融合了多層安全性，包括生物辨識身份驗證、二因素身份驗證和 iOS 裝置上的 Secure Enclave 技術，確保您的資金始終保持安全。
- 錢包客製化：用戶可以創建多個數位錢包，甚至匯入現有的數位錢包，為管理不同的加密資產提供了靈活性和便利性。
- DApp 連接性：錢包與 WalletConnect 的整合允許與其他去中心化應用程式無縫連接，擴大其實用性並增強整體用戶體驗。



[下載Android版](#)

[下載iOS版](#)

[台灣用戶專享優惠活動（10,055 USDT 交易大禮包）<<<<](#)

## 頂級加密冷錢包評論：安全存儲指南

### 探索終極加密冷錢包：KeepKy

KeepKey 是尋求可靠冷錢包的加密初學者的首選。其極具吸引力的價格標籤加上用戶友好的數位顯示器使其在市場上脫穎而出。KeepKey 擁有對 7,000 多種加密貨幣的廣泛支持，可確保各種區塊鏈的無縫交易。此外，其裝置顯示器支援二維碼，促進快速、安全的交易。然而，KeepKey 在第三方整合方面稍微落後，與競爭對手相比，提供的種類有限。此外，對於那些尋求輕量化選擇的人來說，其較重的重量可能是一個問題。儘管有這些小缺點，我們還是選擇 KeepKey 作為初學者的最佳冷錢包，因為它具有卓越的性價比和直觀的介面，使其成為加密貨幣愛好者的理想切入點。

### 無與倫比的安全功能

KeepKey 的與眾不同之處在於其對安全性的無與倫比的承諾。它具有 PIN 保護功能，可防止未經授權的訪問，支援額外的密碼短語以增加保護層。此外，錢包可以在單一裝置上產生無限數量的錢包位址，為您的加密資產提供充足的空間。

### 相容性和集成

KeepKey 的多功能性是另一個值得注意的方面。它支援 350 個區塊鏈網路的加密貨幣，讓您可以存取廣泛的數位資產。此外，它還相容於各種流行的 dApp，包括 UniSwap、OpenSea、Aave 和 Yearn.finance，讓您與去中心化金融生態系統無縫互動。

### 無病毒運行

與依賴容易受到病毒和惡意軟體攻擊的作業系統的傳統錢包不同，KeepKey 獨立運作。這意味著您的裝置

將受到保護，免受有害軟體的侵害，從而確保您的加密資產的安全。

## 易於使用和方便

憑藉其直覺的設計和用戶友好的介面，KeepKey 為加密貨幣愛好者提供了無縫的體驗。使用設備的確認按鈕即可輕鬆批准交易，無需複雜的程序。此外，錢包的便攜性使您可以隨身攜帶，確保您的加密資產始終觸手可及。

透過我們的全面評論發現終極加密貨幣冷錢包。Ledger Nano S Plus 是最好的加密硬體錢包，提供大量支援的資產、強大的安全性以及透過 Ledger Live 應用程式進行的無縫交易。憑藉其同時安裝多達 100 個應用程式的能力，您可以輕鬆管理您的加密貨幣組合。直接透過應用程式買賣加密貨幣，同時只需按兩次按鈕即可驗證交易，以提高安全性。它與 50 種其他硬體錢包相容，提供無與倫比的靈活性。雖然它可能比入門級錢包更貴，但它的價值在於其先進的功能和安全的框架。唯一的缺點是它的客製化作業系統不是開源的。總體而言，Ledger Nano S Plus 是尋求安全且功能豐富的冷錢包解決方案的加密貨幣愛好者的理想選擇。在廣闊的加密錢包領域，Ledger 作為領先品牌屹立不倒，以其為加密貨幣愛好者提供無與倫比的安全性的硬體錢包而聞名。在其令人印象深刻的產品陣容中，Ledger Nano S Plus 作為最好的加密冷錢包大放異彩，提供強大的功能和實惠的組合。Ledger Nano S Plus 是其前身 Nano S 的重大升級。這些升級不僅增強了用戶體驗，還使錢包更加通用且面向未來。真正讓 Ledger Nano S Plus 與眾不同的是它使用了安全元件組件。這種類型的晶片常見於護照、信用卡和支付系統中，增加了額外的安全層來保護您的加密資產。借助這種先進的安全功能，您可以放心，您的資金不會受到駭客和其他惡意行為者的攻擊。定價是 Ledger Nano S Plus 脫穎而出的另一個關鍵因素。與市場上的其他錢包相比，它的售價僅為 79 美元（含稅和關稅），具有非凡的價值主張。無論您是加密貨幣新手還是經驗豐富的投資者，這款錢包都為您提供了進入安全加密儲存世界的理想切入點。在便攜性和可用性方面，Ledger Nano S Plus 表現出色。尺寸為 2.5 x 0.69 x 0.32 英寸，螢幕解析度為 128 x 64 像素，可輕鬆攜帶並瀏覽已安裝的應用程式。無論您在旅途中還是在家中，此錢包都可以無縫存取您的加密資產。

## 最佳混合加密錢包：SafePal

對於尋求混合解決方案的人，SafePal 提供軟體和硬體錢包選項，支援超過 10,000 種加密貨幣。其冷錢包提供 1 年保修，入門級型號價格僅為 49.99 美元。其軟體和硬體解決方案的無縫整合使 SafePal 贏得了最佳混合加密錢包的榜首。但值得注意的是，SafePal 的硬體整合僅限於其自己的熱錢包，電池壽命可能是一些用戶關心的問題。儘管如此，對於那些尋求可靠且經濟高效的混合錢包解決方案的人來說，SafePal 是一個不錯的選擇。對於同時選擇兩者的人來說，好處會倍增。您不僅可以享受附加的功能和靈活性，還可以使用一整套功能來增強您的加密體驗。SafePal 支援超過 15 種語言，確保為全球受眾提供無縫的用戶體驗，同時它與 100 多個區塊鏈上的 10,000 多種數位資產相容，這意味著您可以輕鬆管理多樣化的投資組合。SafePal 硬體錢包最值得注意的特點之一是其極簡設計，將優雅與功能融為一體。例如，SafePal S1 擁有寬大的彩色螢幕，可提供清晰簡潔的訊息，一目了然。整合的二維碼掃描器和方向鍵控制器進一步增強了可用性，使導航和執行交易變得簡單。但該節目真正的亮點是 SafePal 的氣隙簽名機制。這項創新功能使您無需任何電纜、藍牙或 WiFi 連線即可簽署傳出交易。這意味著您的私鑰仍然安全地離線存儲，遠離潛在的駭客，同時您仍然可以享受隨時隨地發送和接收加密資產的便利性。作為一款支援 Web3 的錢包，SafePal 也為用戶開啟了一個充滿可能性的世界。無論您是有興趣與去中心化應用程式 (dApp) 互動、在不同市場上交易不可替代代幣 (NFT)，還是探索令人興奮的去中心化金融 (DeFi) 專案領域，SafePal 都能滿足您的需求。它的錢包為蓬勃發展的 Web3 生態系統提供了安全、無縫的橋樑，讓您充滿信心地探索和參與最新的加密貨幣創新。

## 我們頂級加密冷錢包的主要優勢

- 先進的安全功能可保護您的硬幣免受駭客和小偷的侵害
- 易於使用的介面讓您的投資組合管理變得輕而易舉
- 與多種加密貨幣相容，包括比特幣、以太坊等
- 支援透過 Binance API 整合進行質押和交易

## 其他值得考慮的加密錢包

### 特雷佐錢包

- **優點:**
  - 選擇入門級 Trezor Model One 或高級 Trezor Model T
  - 直覺、方便的介面，包括 T 型車的觸控螢幕
  - 支援多種加密貨幣
- **缺點:**
  - 與其他一些硬體錢包相比，價格略高
  - 沒有 iOS 裝置的本機支持

## Trezor 錢包：獨具風格的經典

Trezor 由 SatoshiLabs 開發，作為第一個上市的硬體錢包，在加密貨幣愛好者的心中佔有特殊的地位。其堅如磐石的安全性和對廣泛資產的支持的聲譽使其成為許多人值得信賴的選擇。其目前的兩種型號都提供出色的安全措施，包括強大的加密和安全元件晶片。

然而，近年來，其他冷錢包品牌在建立品質和支援的貨幣數量方面已開始超越 Trezor。這並不意味著 Trezor 不是一個可行的選擇；由於其原生相容性，對於優先考慮安全性並使用 Exodus 作為主要熱錢包的人來說，它仍然是一個不錯的選擇。



[下載Android版](#)

[下載iOS版](#)

[台灣用戶專享優惠活動（10,055 USDT 交易大禮包）<<<<](#)

## Atomic 錢包：最佳的多功能性

Atomic 錢包因其多功能性和對硬幣和代幣的廣泛支援而脫穎而出。它支援 1000 多種資產，滿足廣泛的加密貨幣愛好者的需求。該錢包還提供信用卡購買、錢包內兌換和兌換等便利功能，使其成為加密貨幣交易的一站式商店。

然而，Atomic Wallet 在硬體錢包整合方面存在不足。對於優先考慮其加密資產最高等級安全性的用戶來說，這可能是一個問題。此外，雖然錢包支援大量代幣，但並非所有代幣都可用於原子交換功能，這可能會限制某些用戶的功能。

## 選擇正確的加密冷錢包

最後，選擇最好的加密冷錢包取決於您的特定需求和偏好。如果您正在尋找在安全和資產支援方面擁有良好記錄的值得信賴的品牌，Trezor 可能是您的正確選擇。另一方面，如果多功能性和廣泛支援的代幣是您的首要任務，那麼 Atomic 錢包可能是您的最佳選擇。

原子錢包的突出特點之一是其原子交換，它促進了錢包本身內的去中心化加密貨幣交換，消除了第三方參與的需要。然而，當談到最好的加密冷錢包評論時，其他選擇成為更好的選擇。

另一方面，Zengo 錢包擁有無鑰匙安全系統，可消除任何單點故障，從而增強數位資產的整體安全性。這種創新方法可確保您的資金比以往更安全。此外，Zengo Wallet 還提供了購買加密貨幣的便捷選項，包括信用卡/金融卡支付、銀行轉賬，甚至 Apple Pay。

然而，Zengo 錢包也有其缺點。對於一些喜歡對其資產進行更高程度控制的交易者來說，缺乏私鑰可能會引起擔憂。此外，並非 Zengo 的所有功能都在全球範圍內可用，這限制了其在某些地區的使用。

在我們最好的加密冷錢包評論中，我們深入研究了每個錢包的功能、安全措施和可用性。我們將它們與行業標準進行比較，並考慮客戶的回饋，為您提供公正且明智的建議。無論您是加密貨幣愛好者還是經驗豐富的交易者，我們的評論都將幫助您就最適合您需求的冷錢包做出明智的決定。

Zengo 對用戶安全的革命性方法在加密貨幣交易者中脫穎而出，提供無需私鑰的非託管錢包體驗。利用生物辨識加密、三因素身份驗證和多方運算加密技術，確保強大的安全措施。雖然 Zengo 擁有用戶友好的介面、對 dApp、NFT 和加密貨幣質押的支持，但其非常規的安全方法使其未能躋身我們的首選之列。在我們全面的 Zengo 錢包評論中發現更多見解。

另一方面，Coinomi 是最古老的多鏈錢包之一，擁有從未被駭客攻擊的良好聲譽。其內建交易所和對各種資產的廣泛支持是顯著的優勢。然而，Coinomi 在某些方面存在不足，例如缺乏雙重認證支援以及缺乏透明度的閉源錢包程式碼。在我們的詳細評論中探索 Coinomi 的全部功能和限制。

Guarda 是另一個值得注意的加密錢包，提供網路版和行動版，支援超過 50 種硬幣和 400,000 種代幣。其直覺的使用者介面簡化了加密管理過程。不過，Guarda 的應用程式內購買費用相對較高，這可能會對部分用戶產生阻礙。儘管如此，Guarda 仍然是一個強有力的競爭者，因為它是一個用戶友好、安全和注重隱私的自我託管錢包，在設置過程中不需要個人資訊。雖然 Guarda 缺乏能夠在市場上脫穎而出的突出功能，但對於管理多元化數位資產組合的人來說，它仍然是一個可靠的選擇。



[下載Android版](#)

[下載iOS版](#)

[台灣用戶專享優惠活動（10,055 USDT 交易大禮包）<<<<](#)

## 加密錢包：安全與便利指南

### 什麼是加密錢包？

顧名思義，加密錢包是交易者安全地儲存與區塊鏈互動所需的數位程式碼的儲存庫。與一般看法相反，這些錢包本身並不主動儲存加密貨幣。相反，它們充當接口，定位和訪問與您獨特的區塊鏈地址相關的加密貨幣。

### 加密錢包如何運作？

加密錢包透過儲存私鑰來運作，私鑰是使用者能夠存取和管理其加密貨幣的加密代碼。這些私鑰用於簽署交易，確保只有錢包的所有者才能授權資金轉移。

## 加密錢包的類型

有多種類型的加密錢包可用，每種都有自己的功能和優點。硬體錢包是離線儲存私鑰的實體設備，可增強安全性以防止駭客攻擊。另一方面，軟體錢包在線上存在，可以透過各種設備和平台存取。此外，還有紙錢包，其中涉及在實體紙上列印私鑰以採取額外的安全措施。

## 如何設定加密錢包

設定加密錢包包括選擇最適合您需求的類型、下載和安裝必要的軟體或硬件，以及建立安全密碼或 PIN。遵循密碼建立和儲存的最佳實踐對於確保您的資金安全至關重要。

設定加密錢包是一個簡單的過程，只需幾分鐘。以下是逐步指南：

1. 選擇錢包類型：根據您的需求和偏好決定您需要熱錢包還是冷錢包。
2. 下載並安裝：對於熱錢包，您通常可以在電腦或行動裝置上下載並安裝錢包軟體。對於冷錢包，您可能需要購買硬體設備。
3. 建立錢包：依照指示建立新錢包。這通常涉及設定密碼並產生私鑰或種子短語。
4. 備份您的錢包：安全地備份您的錢包至關重要，尤其是當您使用冷錢包時。將您的私鑰或種子短語存放在安全的地方，遠離潛在的駭客或小偷。
5. 開始使用您的錢包：設定並備份您的錢包後，您就可以開始發送和接收加密資產。請記住始終仔細檢查收款人的地址，以避免將資金發送給錯誤的人。首先，在下載加密錢包時，真實性是關鍵。隨著加密貨幣詐騙的興起，必須確保您下載的錢包軟體是合法的。對於基於網路的錢包，請仔細檢查您是否造訪的是官方網站，而不是旨在竊取您資訊的網路釣魚網站。驗證錢包的真實性後，下一步是設定您的帳戶並配置其安全功能。如果您選擇非託管錢包，您將在此處看到您的私鑰——一串由 12 到 24 個單字組成的獨特字串。該私鑰是存取您的加密資產的唯一方式，因此確保其安全至關重要。為了增強錢包的安全性，請考慮啟用額外的安全措施，例如雙重認證 (2FA) 和生物識別技術。這些工具提供了額外的保護層，使未經授權的個人更難存取您的資金。請記住，在處理加密貨幣時，安全性應該始終是您的首要任務。透過遵循這些簡單的步驟，您可以設定一個安全的熱錢包來安全地儲存您的數位資產。無論您是加密貨幣新手還是經驗豐富的投資者，本加密貨幣錢包指南都將幫助您自信地完成整個過程。對於冷錢包，第一步是在線上安全地購買錢包。避免第三方經銷商並直接從開發人員購買以防止任何篡改或問題至關重要。擁有錢包後，下一步就是安裝設備的軟體。每個品牌都有自己獨特的軟體，必須從該公司的官方網站下載並安裝到硬體設備上。仔細按照指示創建您的安全加密錢包。

## 在加密錢包中尋找什麼

選擇加密錢包時，重要的是要考慮安全功能、易用性、與不同加密貨幣的兼容性以及客戶支援等因素。可靠的錢包應該提供多因素身份驗證、定期更新和強大的加密功能，以防止駭客攻擊和盜竊。

## 謹慎投資加密貨幣

隨著加密貨幣的日益普及，謹慎投資非常重要。了解所涉及的風險並採取必要的措施來保護您的資產至關重要。加密錢包在過程中發揮關鍵作用，為管理和增加您的加密資產提供了一個安全的平台。

## 加密錢包如何運作

當有人將比特幣、以太幣、狗狗幣或任何其他類型的數位貨幣發送到您的加密錢包時，這些硬幣並不會被物理轉移。相反，寄件者將代幣的所有權簽署到您的錢包地址。這意味著區塊鏈上的加密貨幣不再屬於他們的地址，而是屬於您。為了促進這一過程，涉及兩個關鍵的數位代碼：公鑰和私鑰。公鑰是其他人可以向您發送加密貨幣的地址，而私鑰是只有您知道的密碼。正是這個私鑰讓您可以存取您的錢包並允許您控制其中的資金。加密錢包還提供額外的功能，例如安全措施和儲存多種加密貨幣的能力。隨著加密貨幣的日益普及，擁有一個安全且用戶友好的錢包對於保護您的數位資產至關重要。加密錢包對於安全管理數位資產至關重要。加密錢包的核心在於它的金鑰：公鑰和私鑰。公鑰類似於電子郵件地址，是由錢包提供者自動產生的唯一字母和數字字串，使其他人能夠將資金發送到您的錢包。相反，私鑰是只有錢包所有者知道的機密字串，可保護您的資金存取。就像保護您的電子郵件密碼一樣，保護您的私鑰也至關重要。了解這些基礎知識對於安全地探索加密世界至關重要。本指南將為您提供掌握加密錢包及其金鑰所需的知識，確保您的數位資產保持安全。

## 密鑰在加密錢包中的作用

公鑰和私鑰對是加密貨幣安全的基礎。您的公鑰對其他人可見，可作為您的數位錢包的識別碼。它確保只有授權的交易才能代表您執行。相反，您的私鑰是存取和控制錢包中資金的唯一手段。保證私鑰的安全至

關重要，因為它可以防止未經授權的存取您的資產。

## 熱錢包與冷錢包

加密貨幣錢包大致可分為兩種：熱錢包和冷錢包。熱錢包（例如行動或桌面應用程式）始終連接到互聯網，可以輕鬆存取您的加密資產。然而，這種連接性也使它們容易受到線上威脅。另一方面，冷錢包（通常是硬體設備或紙錢包）保持離線狀態，並透過將私鑰與互聯網隔離來提供增強的安全性。選擇合適的錢包取決於您的特定需求和風險承受能力。熱錢包非常適合頻繁交易和快速獲取資金，而冷錢包更適合長期儲存大量加密貨幣。無論哪種類型，實施安全錢包管理都至關重要，包括使用強密碼、啟用多重身份驗證以及定期更新錢包軟體。探索加密錢包的終極指南，特別關注熱錢包！這些數位工具保持持續的互聯網連接，從而實現加密貨幣的無縫存取和管理。借助熱錢包，您可以使用手機、桌上型電腦，甚至透過網路瀏覽器和擴充功能方便地監控和交易您的貨幣。這種多功能性使您可以隨時隨地在各種設備上存取您的資金。熱錢包的顯著優勢在於其無與倫比的便利性。您的公鑰和私鑰在錢包的應用程式或網站內安全地儲存和加密，確保跨多個平台的無縫存取。無論您是頻繁交易者還是計劃使用比特幣，熱錢包都能提供可訪問性和安全性的完美結合。踏上探索加密貨幣錢包世界的旅程，發現熱錢包如何徹底改變您的加密貨幣體驗！

- **熱錢包的優點：**
  - 非常方便，可以從任何有網路連線的地方存取。
  - 與冷錢包相比，如果您丟失私鑰，則更容易恢復存取。
- **熱錢包的缺點：**
  - 安全性不如冷錢包，容易受到更廣泛的攻擊。
  - 對於託管錢包，您的金鑰儲存在交易所的伺服器上，這可能會讓它們面臨額外的風險。

探索加密錢包的終極指南！硬體錢包類似於 USB 驅動器，在連接到電腦時可以實現無縫的加密貨幣購買、銷售和交易。為了增強安全性，紙錢包可以透過列印的二維碼或金屬等各種材料上的銘文來存取您的鑰匙。冷儲存錢包經過專門設計，可抵禦駭客攻擊，確保您的資產免受遠端攻擊。即使發生盜竊，駭客在不先取得實體 USB 隨身碟並破解其密碼的情況下也無法遠端存取您的金鑰。透過我們全面的加密錢包指南擁抱安全加密儲存的未來！

## 加密錢包的類型

加密錢包主要有兩種類型：熱錢包和冷錢包。熱錢包連接到互聯網，可以輕鬆存取您的加密資產，但可能不太安全。另一方面，冷錢包是離線儲存設備，提供更高等級的安全性，但使用起來更具挑戰性。

## 加密錢包的優點和缺點

- **加密錢包的優點：**
  - 加密資產的安全存儲
  - 存取和管理加密貨幣的便利性
  - 多種錢包選項可供選擇
- **加密錢包的缺點：**
  - 熱錢包存在潛在的安全漏洞
  - 難以恢復遺失或遺忘的密碼/私鑰
  - 冷錢包更高的學習曲線

## 加密貨幣錢包：綜合指南

在加密貨幣世界中，錢包主要有兩種類型：熱錢包和冷錢包。熱錢包連接到互聯網，通常更容易訪問和使用以進行頻繁的交易。另一方面，冷錢包是離線的，為長期持有或儲存大量加密貨幣提供更高等級的安全性。對於從事日常交易的活躍交易者來說，熱錢包提供了利用市場趨勢所需的便利性和速度。這些錢包通常基於軟體，可以透過桌面或行動應用程式存取。然而，值得注意的是，由於熱錢包的線上性質，它更容易受到駭客攻擊和盜竊。另一方面，對於那些優先考慮安全性而非便利性的人來說，冷錢包是首選。這些錢包不連接到互聯網，通常是實體設備，例如硬體錢包。冷錢包提供了一種安全的方式來離線儲存您的加

密資產，使其不易受到網路攻擊。選擇加密錢包時，考慮您的交易頻率、持有的加密貨幣數量以及個人風險承受能力至關重要。如果您是頻繁交易者，熱錢包可能適合您的需求。但是，如果您持有大量加密貨幣用於長期投資，冷錢包可能是更安全的選擇。此外，一些錢包還提供附加功能，例如內建交易所，可讓您直接從錢包交易加密貨幣。這是一個方便的功能，特別是當您希望快速利用市場機會時。

- **確定您的交易偏好：**第一步是確定您想要交易的加密貨幣。您選擇的錢包應該支持您感興趣的貨幣，並能夠靈活地適應您未來投資組合的添加。
- **評估您的預算：**考慮您願意投資多少。如果您打算累積大量加密貨幣，硬體錢包可以提供增強的安全性，但需要預付款。另一方面，熱錢包大多免費，可能具有較高的交易費用，但提供更快的交易和附加功能。
- **確定錢包功能：**考慮一下您打算如何在基本交易之外使用您的加密貨幣。例如，如果您對被動創造收入感興趣，提供加密借貸、質押和存款選項的錢包可能更合適。

首先，查看支援的貨幣。黃金法則是「越多越好」。除非您只專注於比特幣交易（在這種情況下，建議使用專門的比特幣錢包），否則您的目標是選擇一款能夠滿足各種流行山寨幣（例如以太坊、卡爾達諾和Solana）的錢包。這可確保您的錢包面向未來，並能適應您不斷發展的加密貨幣投資組合。其次，優先考慮可存取且直覺的使用者介面。無論您是加密貨幣老手還是新手，無縫且簡單的用戶體驗都是至關重要的。選擇不需要您瀏覽複雜選單或進行繁瑣設定即可開始基本交易的錢包。簡單性和易用性是愉快和安全的加密之旅的關鍵。而且，

## 硬體錢包相容性

對於認真的加密貨幣投資者來說絕對是必須的。硬體錢包透過離線儲存私鑰來提供額外的安全層，使其不易受到駭客攻擊和盜竊。即使您不經常交易，投資硬體錢包也是保護您寶貴資產的明智決定。此外，擁有一個與至少一個品牌的硬體錢包相容的熱錢包可以讓您靈活地根據需要來回無縫轉移您的加密貨幣。

另一方面，比特幣作為所有加密貨幣的鼻祖，對所涉及的風險發出了清醒的提醒。比特幣在其生命週期中經歷了多次崩盤，這表明了這些數位資產的波動性。在最近一次崩盤中，加密貨幣在2021年11月達到了超過65,000美元的歷史新高，但隨後在2022年6月暴跌至20,000美元以下。性。

在思考「我應該投資加密貨幣嗎？」這個問題時，我必須承認其固有的風險。加密貨幣因其劇烈的價格波動而臭名昭著，這在比特幣的歷史圖表中顯而易見，該圖表充滿了陡峭的高峰和低谷。與傳統資產相比，這種波動性是前所未有的，傳統資產通常表現出更穩定的成長或下降模式。

此外，加密貨幣缺乏黃金或白銀等實體資源的有形支持，而這些資源傳統上被用來錨定貨幣的價值。它們也缺乏政府擔保以及與股票和債券相關的成長潛力，而股票和債券與現實世界企業的績效掛鉤。缺乏實際的支持和監管監督為加密貨幣投資增加了另一層不確定性。

首先，必須了解加密錢包不是實體錢包，而是用於儲存、發送和接收加密貨幣的數位儲存庫。這些錢包使用加密金鑰進行保護，加密金鑰是允許用戶存取和控制其資金的唯一識別碼。因此，加密錢包的安全性很大程度上取決於這些金鑰的安全性。

加密錢包的主要特徵之一是其去中心化。與傳統銀行帳戶不同，加密錢包不受任何中央機構或機構控制。這種去中心化為使用者提供了更大的自主權和隱私，因為他們可以在不依賴第三方中介機構的情況下管理自己的資金。然而，這也意味著用戶有責任保護自己的錢包和金鑰。

選擇加密錢包時，需要考慮幾個因素。首先，選擇一個支援您想要持有的加密貨幣的錢包很重要。不同的錢包可能具有不同的相容性和功能，因此找到滿足您特定需求的錢包至關重要。其次，安全應該是重中之重。尋找提供強大安全功能（例如多因素身份驗證和加密）的錢包，以保護您的資金免受未經授權的存取。一旦您選擇了合適的錢包，就該了解安全使用的最佳實踐了。最重要的規則是永遠不要與任何人分享您的私鑰。這些鑰匙是獲取您資金的唯一途徑，如果它們落入壞人之手，您的資金可能會永遠丟失。此外，建議為您的錢包使用強而獨特的密碼，並啟用錢包提供者提供的任何其他安全功能。

加密錢包管理的另一個重要方面是備份您的錢包。由於加密錢包是數位化的，因此如果您的裝置被盜或損壞，它們可能會遺失或損壞。因此，建立錢包備份並將其儲存在安全可靠的位置非常重要。如果您的原始設備發生任何問題，此備份將允許您恢復錢包並存取您的資金。

此外，隨著加密貨幣的不斷變化，了解最新的發展和趨勢非常重要。這包括追蹤新的錢包選項、安全漏洞以及可能影響您持有的加密貨幣的監管變化。透過隨時了解情況，您可以就您的加密錢包做出明智的決定，並確保其持續的安全性和功能性。

# 加密錢包術語解釋

- **區塊鏈**：這是一種安全記錄數位交易的分散式帳本技術。鏈中的每個區塊都包含一組交易，每個區塊都以加密方式連結到前一個區塊，從而創建不可變且防篡改的記錄。區塊鏈的去中心化性質確保了透明度和安全性，使其成為加密貨幣和其他數位資產的理想平台。
- **加密貨幣**：這些是使用加密技術進行安全交易並控制新單位創建的數位貨幣。加密貨幣獨立於中央銀行或政府運作，而是依賴分散的電腦網路來維護分類帳並驗證交易。比特幣 (BTC) 是最著名的加密貨幣之一，但還有許多其他加密貨幣，每種都有其獨特的功能和用例。
- **BTC (比特幣)**：比特幣是第一個也是最廣泛採用的去中心化加密貨幣。比特幣由一位名為中本聰 (Satoshi Nakamoto) 的匿名個人或團體創建，允許點對點交易，而無需中央機構。比特幣錢包是使用者能夠安全地儲存、發送和接收比特幣的軟體程式。
- **比特幣錢包**：這些專門的錢包旨在儲存和管理比特幣。它們為用戶提供了一種安全的方式來存取和控制其持有的 BTC，使他們能夠發送和接收付款或交易加密貨幣。錢包可以是基於軟體的 (在電腦或行動裝置上) 或基於硬體 (例如 USB 記憶棒等實體設備)。
- **分層確定性 (HD) 帳戶**：HD 帳戶是一種錢包結構，可提供增強的安全性和靈活性。透過使用由 12 個隨機單字組成的備份短語，用戶可以在任何相容設備上恢復他們的 HD 錢包。這個備份短語充當主金鑰，允許產生多個接收地址和私鑰，所有這些都連結到同一個錢包。
- **輕客戶端**：也稱為輕節點，這些客戶端提供了一種簡化的方法來驗證交易，而無需下載整個區塊鏈。鑑於完整的區塊鏈範圍可以從 5Gb 到超過 200Gb，具體取決於貨幣，輕客戶端提供了更快、更有效率的解決方案。它們需要的運算能力、磁碟空間和頻寬要少得多，這使它們成為尋求更輕量級加密體驗的人的理想選擇。
- **mBTC**：這個常見的交換價值代表毫比特幣，代表比特幣的千分之一 (0.001 BTC 或 1/1000 BTC)。它是比特幣生態系統中較小交易和計算的便捷單位。
- **多重簽名 (Multisig)**：多重簽名錢包需要多個私鑰來簽署和發送交易，從而引入了額外的安全層。此功能可確保任何個人或實體在未經所有授權方同意的情況下都無法存取或轉移資金，從而大大增強了資金的安全性。
- **開源**：在加密錢包的背景下，開源是指其原始碼可供任何人免費學習、修改和重新分發的軟體。這種透明度使用戶能夠驗證錢包軟體的完整性和安全性，並為其開發和改進做出貢獻。
- **種子短語**：新建立的加密錢包會產生一個由 12 到 24 個單字組成的獨特字串，稱為種子短語。該短語是存取和控制錢包及其資金的主密鑰。對於非託管錢包的用戶來說，保護其助記詞並將其儲存在安全位置至關重要。失去對該短語的存取權限可能會導致資金永久丟失，因為它是恢復錢包存取權限的唯一方法。

以此術語表為指導，您將能夠很好地駕馭加密貨幣錢包及其相關術語的複雜世界。無論您是剛起步的初學者，還是尋求加深知識的經驗豐富的加密貨幣愛好者，本術語表都為有效理解和利用加密貨幣錢包提供了寶貴的資源。



[下載Android版](#)

[下載iOS版](#)

[台灣用戶專享優惠活動 \(10,055 USDT 交易大禮包\) <<<<](#)

# 加密錢包常見問題：您最關心的問題的答案

在尋找最好的加密貨幣錢包時，關鍵考慮因素包括易用性、硬幣和代幣支援、安全功能和成本效益。專為行動交易而設計的熱錢包應提供強大的安全功能，例如雙重認證或多重簽名支持，並且通常不會收取過高的費用。冷錢包是長期儲存的理想選擇，應該價格實惠，並且與一系列熱錢包相容，以簡化交易流程。我們的廣泛研究表明，一些最佳選擇包括 Coinbase 錢包、Ledger Nano S、Exodus 和 Trust 錢包。對於比特幣愛好者來說，Electrum 和 BlueWallet 是最值得推薦的選擇。

## 什麼是託管錢包，它們如何運作？

託管錢包，也稱為託管錢包或線上錢包，是由第三方服務提供者管理和控制的錢包。這些錢包提供了便利性和易用性，因為用戶不必擔心自己設定和管理錢包的技術細節。然而，值得注意的是，託管錢包要求用戶在錢包的網站或應用程式上完成註冊程序。此外，用戶必須信任第三方服務提供者的私鑰，這可能是一個潛在的風險因素。

## 如何獲得硬體錢包，有什麼好處？

硬體錢包，也稱為冷錢包，是專門用於儲存加密貨幣的實體設備。這些錢包為您的數位資產提供最高等級的安全性，因為它們離線儲存您的私鑰並且不會連接到網路。要獲得硬體錢包，您需要購買實體產品，通常是透過品牌的線上商店購買。收到錢包後，您需要對其進行設定並將加密貨幣轉移到其中以進行安全儲存。硬體錢包的好處包括提高安全性、離線儲存以及支援多種貨幣。

## 什麼是法定錢包，為什麼它有用？

法定貨幣錢包是一種數位儲存隔間，允許用戶保留其法定貨幣的虛擬表示，例如美元、歐元或英鎊。法定貨幣由政府發行，沒有黃金或白銀等實體商品的支持。法定錢包對於美國的加密貨幣交易所非常有用，因為它們消除了將法定貨幣存入交易所的等待時間。這使得用戶可以快速輕鬆地將法定貨幣轉換為加密貨幣，反之亦然。

## 我應該根據自己的需求選擇哪種加密錢包？

選擇合適的加密錢包取決於您的特定需求和偏好。對交易特定貨幣感興趣的經驗豐富的加密貨幣投資者可能想要尋找專門針對該特定貨幣的錢包。另一方面，加密貨幣市場的初學者可能會發現使用具有用戶友好介面和強大安全功能的錢包更容易。對於初學者來說，一些流行的選擇包括 Coinbase 錢包和 Trust 錢包，它們都提供行動支援和一系列功能。

## 什麼是最安全的加密錢包？

就安全性而言，硬體錢包通常被認為是儲存加密貨幣的最安全選擇。這些錢包為您的私鑰提供離線存儲，這意味著它們不會暴露在互聯網上，因此不易受到駭客攻擊和盜竊。此外，硬體錢包通常包含高級安全功能，例如兩因素身份驗證和多重簽名支持，以進一步保護您的資金。Ledger Nano S 因其強大的安全性和用戶友好的介面而成為加密貨幣愛好者的熱門選擇。

## 頂級加密錢包精選：我們的選擇標準

鑑於加密錢包有冷熱兩種類型，我們仔細考慮了每種類型的各種因素。例如，雖然由於費用不同，熱錢包的成本可能難以確定，但冷硬體錢包是具有固定零售價格的實體產品。進入我們名單的錢包在以下關鍵類別中表現出色：

- **安全性** - 在處理加密錢包時，安全性仍然是我們最關心的問題。我們更喜歡提供雙重或多重身份驗證、生物識別安全功能、多重簽名支援、開源程式碼和強大的交易安全協議的錢包。此外，我們避免推薦任何具有潛在額外故障點的硬件，例如藍牙。
- **功能** - 在功能方面，我們評估了每個錢包的一般功能。支援更廣泛的可交易資產、提供即時圖表、質押和借貸功能以及提供硬體錢包相容性的錢包在我們的排名中得分較高。
- **成本** - 加密錢包的成本很大程度上取決於其類型。我們青睞價格合理的冷錢包和線上錢包，交易所

處理交易的費用較低。我們還考慮了允許用戶自訂交易費用的錢包。