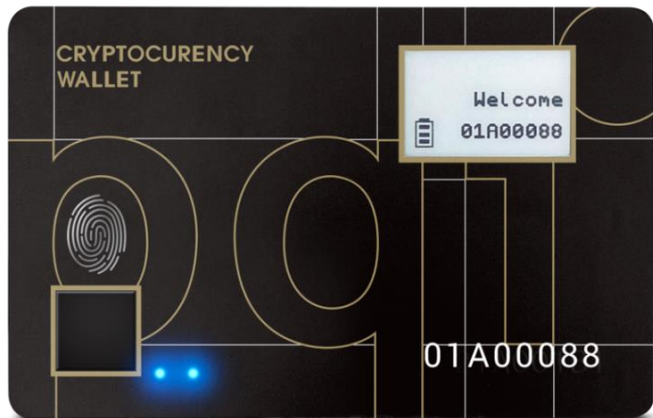




快速安裝說明

版本：1.0-CHN



解鎖未來

高規格指紋辨識冷錢包，帶領您探索加密貨幣

確保您的加密貨幣安全有保障
專屬的線下獨立作業模式
支援多個錢包及多種加密貨幣
pqi冷(硬體)錢包讓您安心暢遊獨一無二的NFTs



目錄

錢包功能說明

- 4 產品內容物
- 5 錢包硬體功能說明
- 6 獨立作業模式
- 6 電源鍵功能
- 6 自動斷線&省電功能
- 7 獨立作業模式-操作流程
- 8 LED燈 & E-Link功能顯示說明
- 9 支援的加密貨幣圖示說明

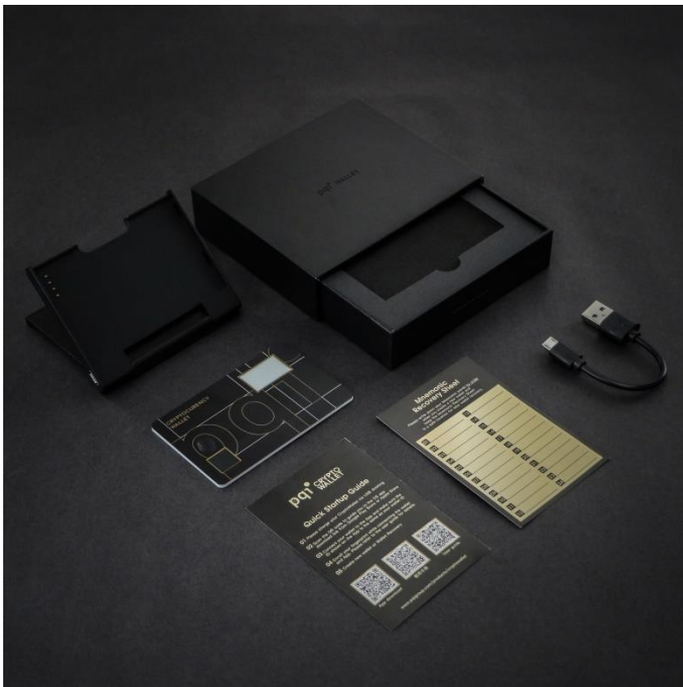
App功能說明

- 10 如何快速啟動充電功能
- 11 如何下載應用程式
- 12 3種連線錢包的方式
- 13 如何建立錢包
- 14-15 App頁面功能展示
- 16-29 App使用指南

Mac OS App功能說明

- 30 Mac OS App頁面功能展示
- 31-38 Mac OS App使用指南
- 39 Mac OS 基本設定說明

產品內容物

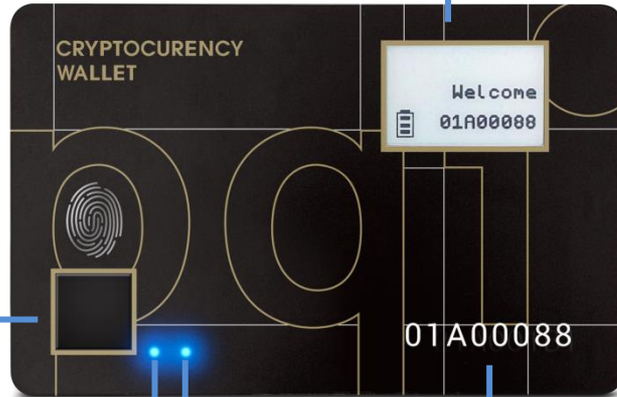


- 1) 請確認包裝的完整性及無任何人為損壞
- 2) 拆開包裝後請確認內容物是否完整
- 3) 包裝包含以下配件
 - 加密貨幣錢包 *1
 - USB-A /Micro USB 充電傳輸線 *1
 - 使用說明導引-助記單 *2
 - USB充電盒 *1



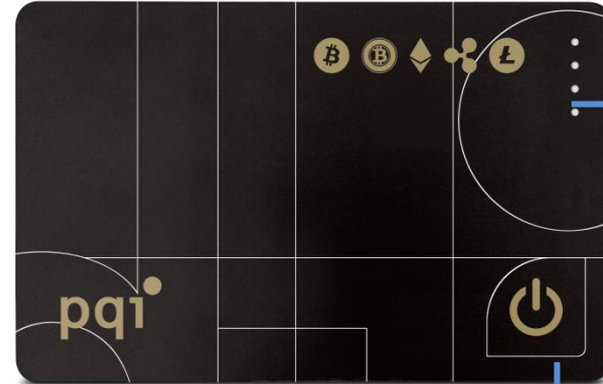
錢包硬體功能說明

E-ink 顯示屏



指紋辨識感應區

LED#1 LED#2 硬體錢包專屬編號



USB 充電處

電源鍵



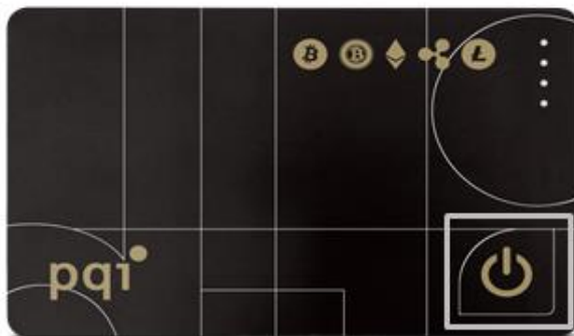
獨立作業模式

單擊 - 切換下一頁，錢包顯示包含

- 開啟電源
- 指紋驗證
- 載入 → 主錢包
- 貨幣清單順序1 貨幣總覽
- 貨幣清單順序1 QR Code 條碼
- 貨幣清單順序1 貨幣接收用地址
- 貨幣清單順序2 …(上述內容以此類推)

電源鍵功能

- 單擊：開啟電源
- 雙擊：開啟藍芽配對模式
- 長按四秒以上：開啟電源
(E-ink 將閃爍黑屏轉白屏)



自動斷線&省電功能

- 連線後，如果沒有進行任何操作超過60秒鐘，藍芽連線將會自動斷線；同時App也會出現 “Session Expired” 的警示
- 如果錢包沒有藍芽或是USB 連線的狀況下超過120秒鐘後，錢包會自動關閉電源
- 沒有使用的況下，請務必登出 App；需要使用的時候再請重新認證指紋後登入



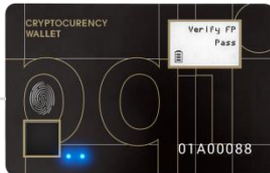
獨立作業模式-操作流程



開啟電源



進行指紋認證始可
登入主錢包



指紋認證成功





LED燈 & E-Link功能顯示說明

LED燈顯示說明

	LED#1	LED#2	E-Ink 圖示 & 信息
開啟電源	恆亮藍燈	閃爍藍燈	藍芽 or USB - 電池 - [歡迎]
藍芽配對模式	恆亮藍燈	閃爍青燈	電池 - [信息]
藍芽配對確認	恆亮藍燈	閃爍白燈	
藍芽連線到Host 端	恆亮藍燈	Static Blue	
等待指紋認證確認	閃爍藍燈	藍燈	藍芽 or USB - [信息]
指紋認證成功	藍燈	綠燈	藍芽 or USB - 電池 - [信息]
指紋認證失敗	藍燈	紅燈	藍芽 or USB - 電池 - [信息]
電池充電中	藍燈	閃爍黃燈	USB - 電池充電中
電池處於低電壓	藍燈	閃爍紅燈	低電壓
電池充電中直到初始化	N/A	閃爍紅燈	無顯示

E-Ink 圖示

- E-Ink: 圖示 + 信息(英文與日文).
- 信息的語系為作業系統的語系(英文與日文).

電池 圖示:

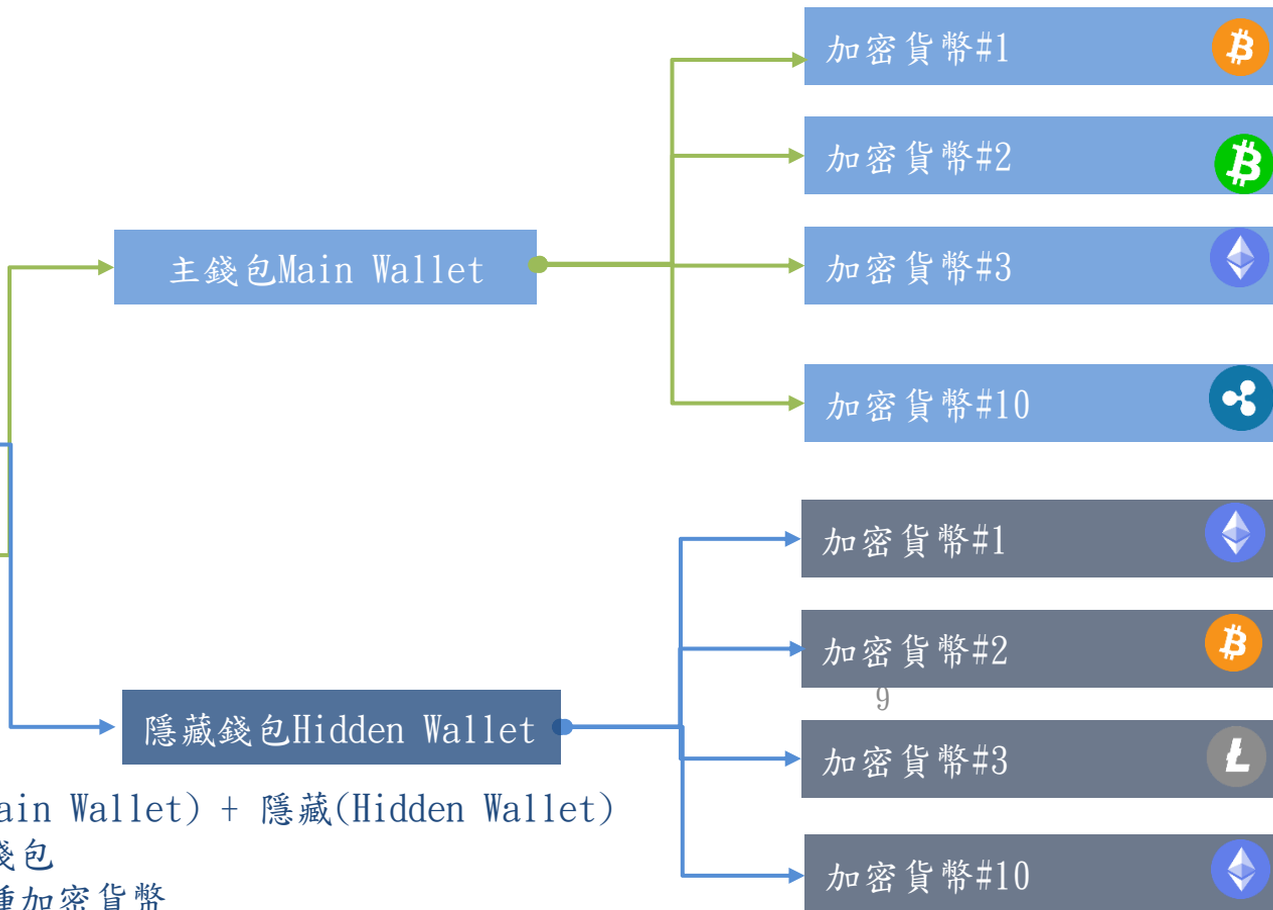
- Level 3: 滿電 (85%~100%)
- Level 2: 61%~85%
- Level 1: 36%~60%
- !: <35%, Low battery, and LED#2 is 紅燈閃爍

USB 圖示顯示：錢包連接至USB資料傳輸孔
 阜同時被默認為HID裝置

無USB 圖示顯示：錢包連接到USB 孔僅為
 裝置充電中



支援的加密貨幣圖示說明



錢包可支援兩個錢包 主錢包(Main Wallet) + 隱藏(Hidden Wallet)

- 從主錢包即可輕鬆登入隱藏錢包
- 每個錢包可支援最多高達10種加密貨幣

如何啟動充電功能

A. 將錢包裝置插入充電盒（如以下圖示）



B. 將裝好的USB 充電盒插連接至 MacBook 或 Mac PC



→ 出現USB 圖示

→ LED#2 出現閃爍黃燈 代表裝置在充電中



如何下載應用程式



開始前請先確保錢包已經完成充電

- Mac 電腦

- 1) 將錢包裝置放置於充電盒內然後連接至電腦的USB 孔
- 2) 掃描 QR code條碼或是在Apple Store搜尋 pqi Crypto Wallet 下載App
- 3) 下載 App- pqi Crypto Wallet App

- 行動裝置

- 1) 掃描 QR code條碼或是在Apple Store或是Play商店搜尋 pqi Crypto Wallet 下載App



3種連接錢包的方式

藍芽 (Bluetooth Low Energy)

藍芽配對及連接裝置

錢包支援行動裝置及Mac PC藍芽配對



USB 連線

將您的錢包插入充電盒並通過 USB 連接到 Mac PC，啟動 Mac OS App。



獨立作業模式 (Standalone mode)

獨立模式可以在線下確認各個加密貨幣的金額以及可以產生QR 條碼接收錢幣交易





使用指南 - 如何建立錢包

▶ 啟動錢包



- 1-1. 藍芽配對 (iOS, Android, Mac)
- 1-2. USB 連線 (Mac app)



- 2. 註冊指紋及比對



- 3-1. 建立新的 (隱藏的) 錢包
- 3-2. 恢復舊錢包

- 4-1. 增加加密貨幣
- 4-2. 選擇加密貨幣及同步

- 5. 交易及設定

▶ 登入錢包進行更多操作



- 1-1. 藍芽配對 (iOS, Android, Mac)
- 1-2. USB 連線 (Mac app)



- 2. 指紋比對

- 3. 加密貨幣同步

- 4. 交易及設定 (傳送接收)

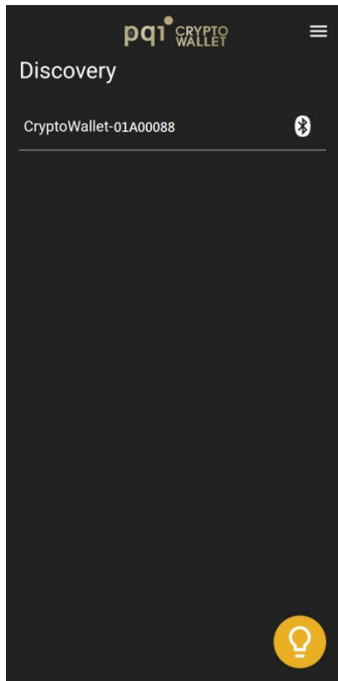
設定

- 建立錢包 (建立新錢包或是恢復錢包)
- 切換到隱藏錢包
- 註冊/刪除指紋
- 增加/刪除加密貨幣
- 登出
- 重啟(Reset)
- 選擇貨幣別

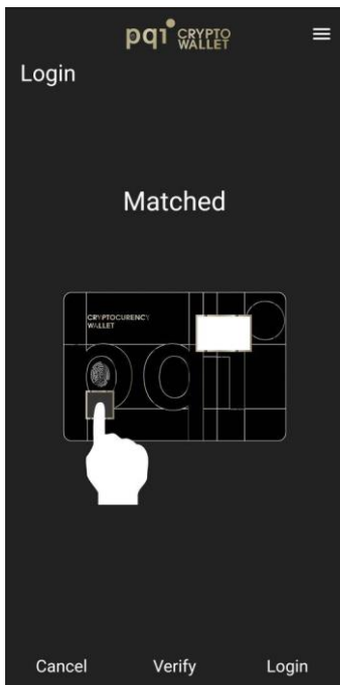


App頁面功能展示1

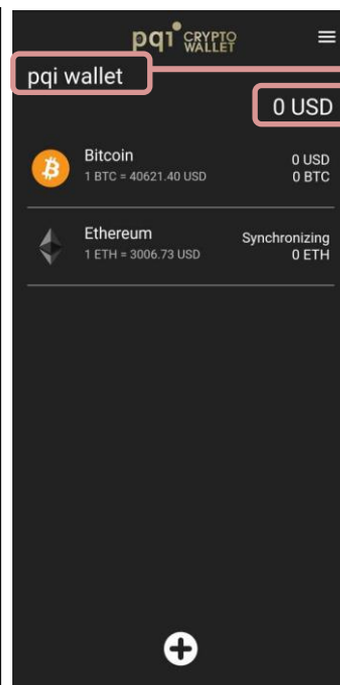
初始頁面



指紋認證



首頁



錢包名稱

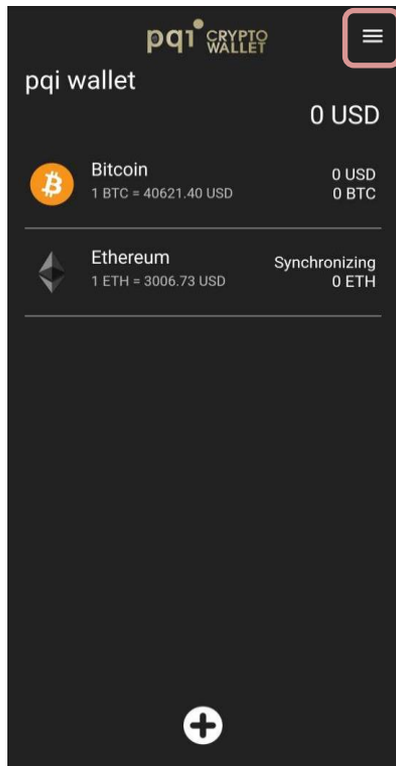
餘額顯示(美金);
預設貨幣單位為APP
下載的地區(行動裝
置/Mac 電腦)

出廠時會將獨特專屬編號列印
在裝置 APP UI 將顯示相同的
專屬編號

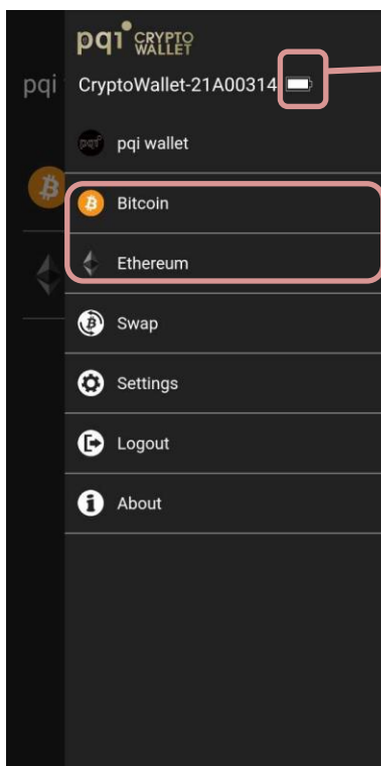


App 頁面功能展示 2

選項欄

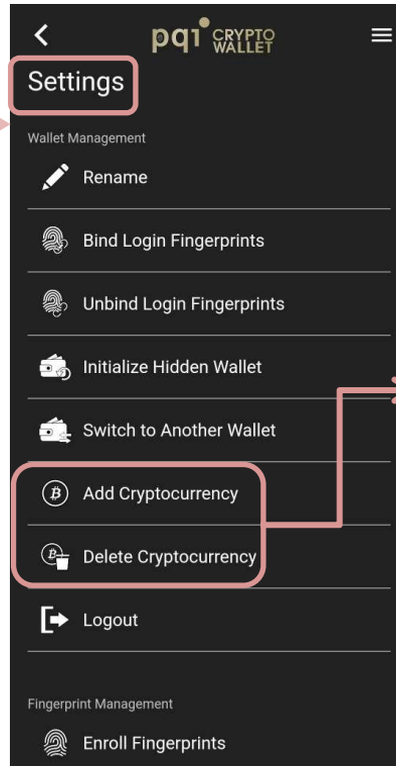


設定



剩餘電量

加密貨幣捷徑



您可以在此處添加新的加密貨幣，如果你想為比特幣或萊特幣啟用BIP84，這裡是唯一啟用的位置

點擊刪除創建的 加密貨幣



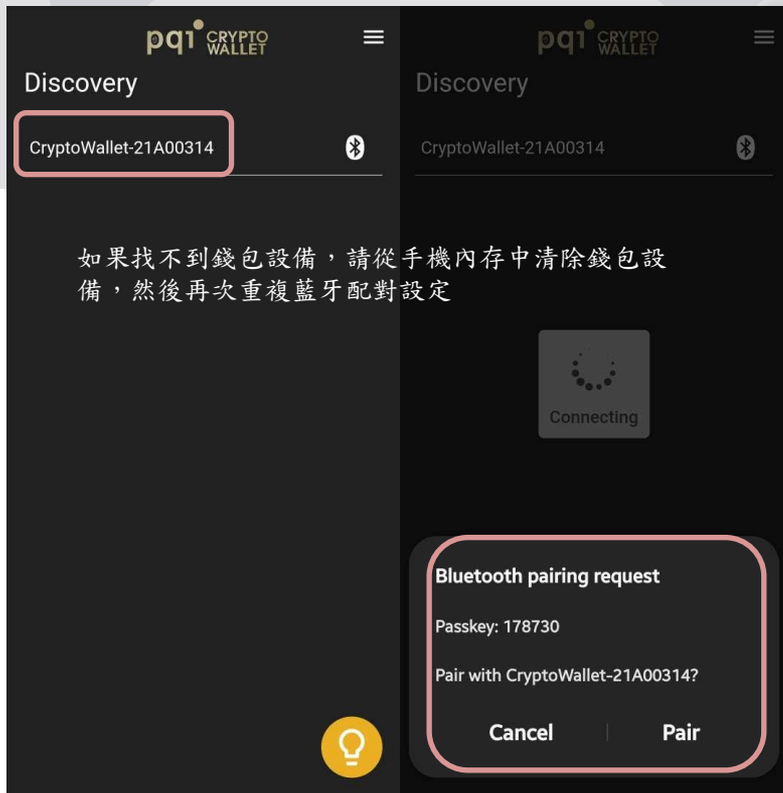
App: 1.1 藍芽配對功能

1-1. BLE 配對

1-2. USB 連線 (Mac app)



- 1) 雙擊電源鍵進入藍牙配對模式
- 2) APP 中顯示的 Keycode 應與您 pqi CryptoWallet 中的 Keycode 匹配

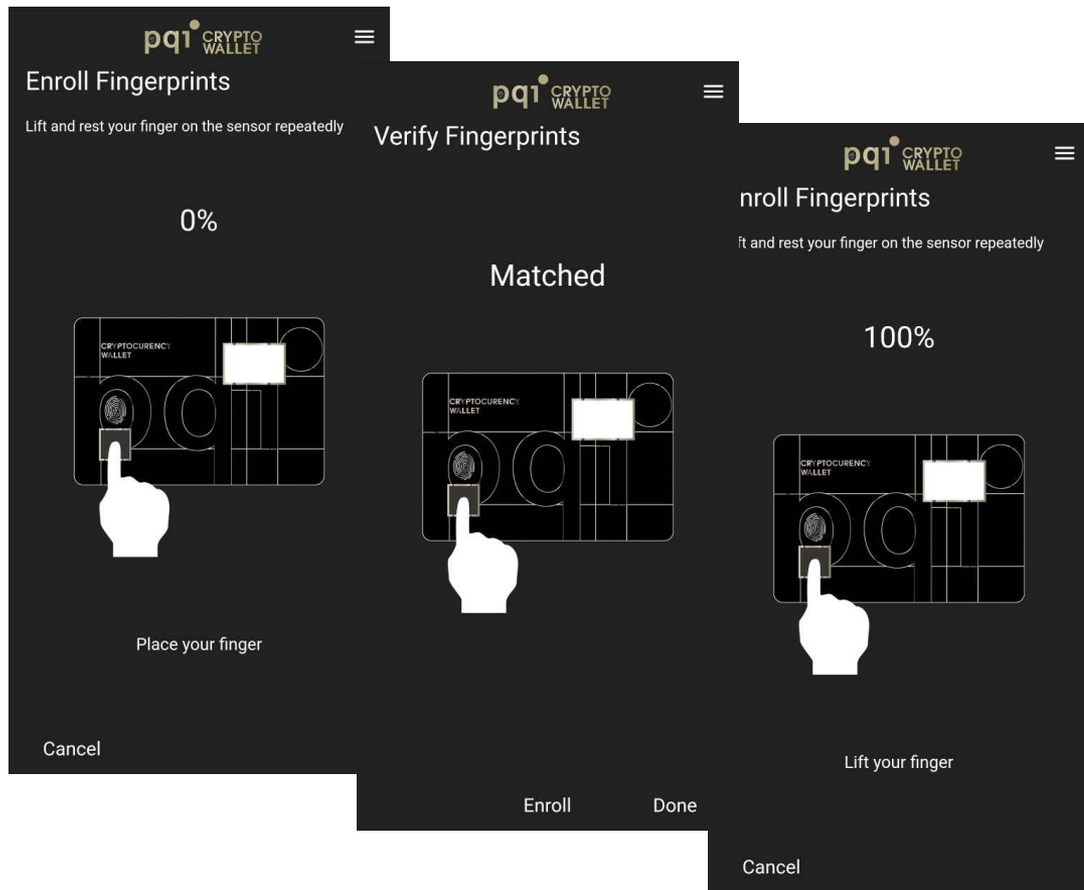


- 3) 雙擊電源鍵後錢包的LED#2呈白色閃爍，請將您的註冊指紋放置在感應器上開始配對



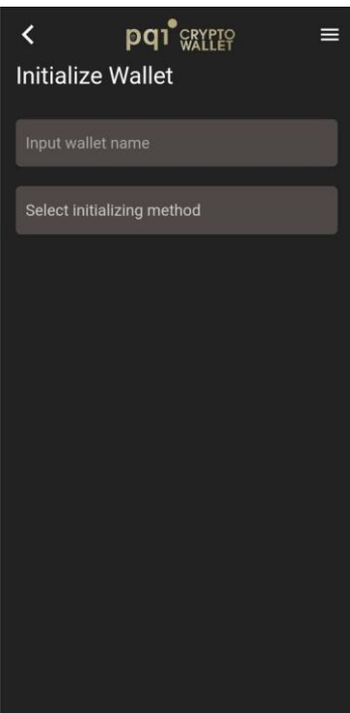
App: 2 註冊指紋

- 1) 將手指放在您希望註冊的指紋傳感器上
- 2) 向不同方向動態按壓指紋，直至完成 100% 註冊
- 3) 驗證註冊指紋：“匹配” LED #2 顯示為綠色 “不匹配” 顯示為紅色，表示指紋認證失敗，請按“驗證”並重試
- 4) 如果您想為設備添加更多指紋，請單擊“註冊”或單擊“完成”完成



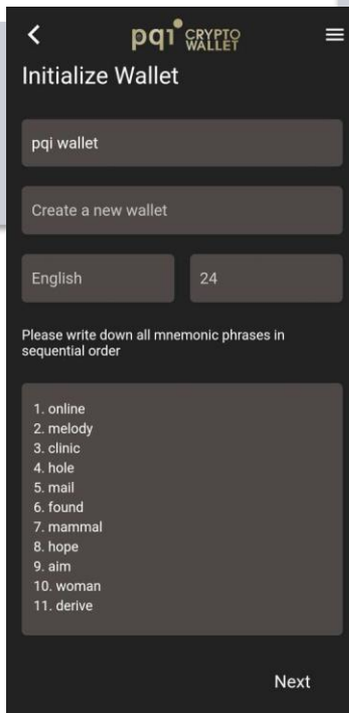
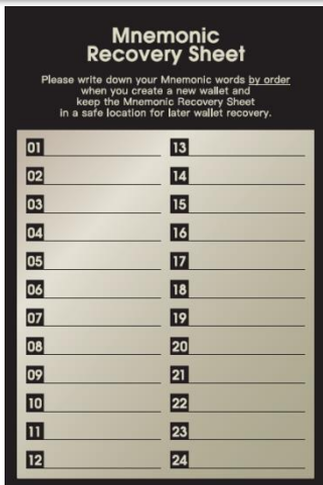


App: 3-1 啟動主要錢包



3-1. 建立新錢包

3-2. 設定恢復短語



- 1) 建立新錢包
- 2) 選擇隨機恢復短語的語言
- 3) 選擇助記詞的長度範圍 (12 到 24 短語)
- 4) 在助記詞恢復表上寫下恢復短語並將其保存在安全位置
- 5) 為了提高您的安全級別，您可以輸入您自己的密碼短語並確保您也將密碼階段保存在一個安全的位置。

注意： pqi 不會保留您的恢復短語和密碼短語的任何記錄，請確保將它們保存在安全的地方

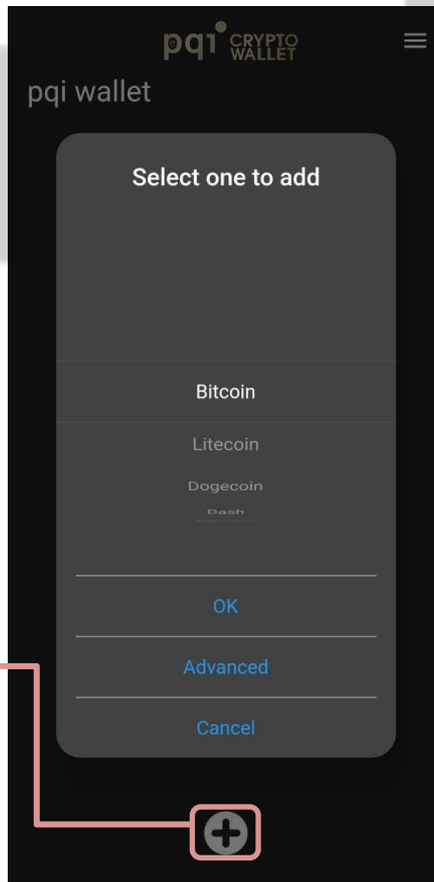


App: 4-1 添加加密貨幣



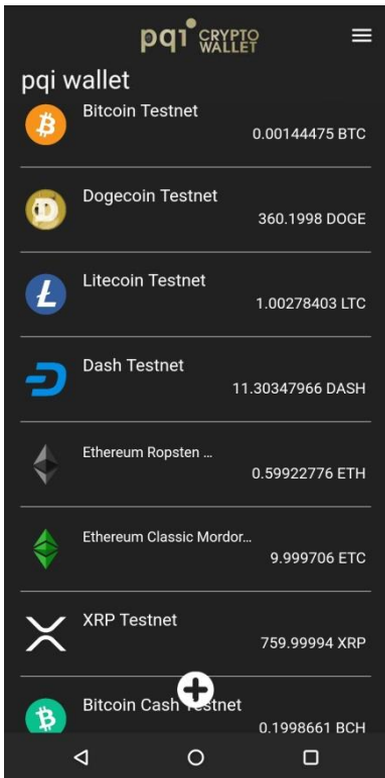
- 4-1. 添加加密貨幣
- 4-2. 選擇加密貨幣

每種加密貨幣將與鏈同步顯示總餘額，默認貨幣/匯率將預設到主機應用程序的區域，但仍可從“設置”手動調整

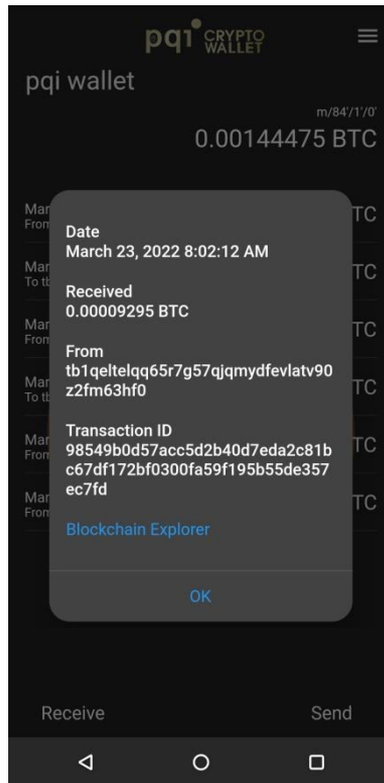




App: 4-1 添加加密貨幣



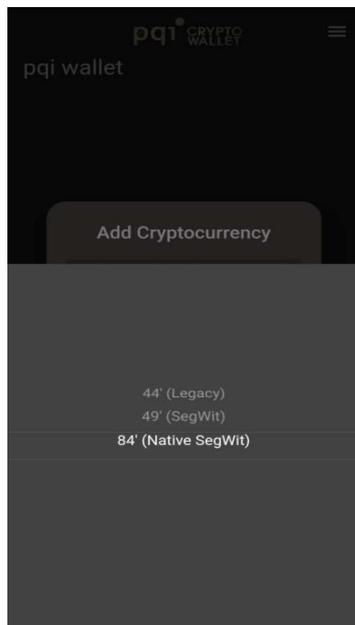
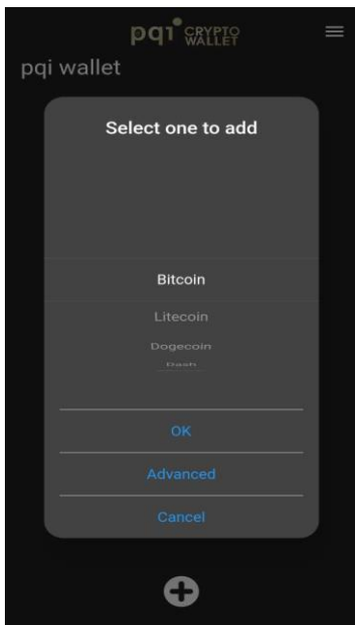
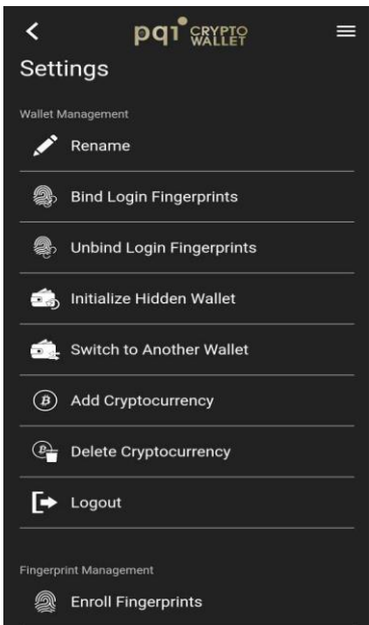
交易紀錄



交易紀錄明細



App: 4-1 添加加密貨幣

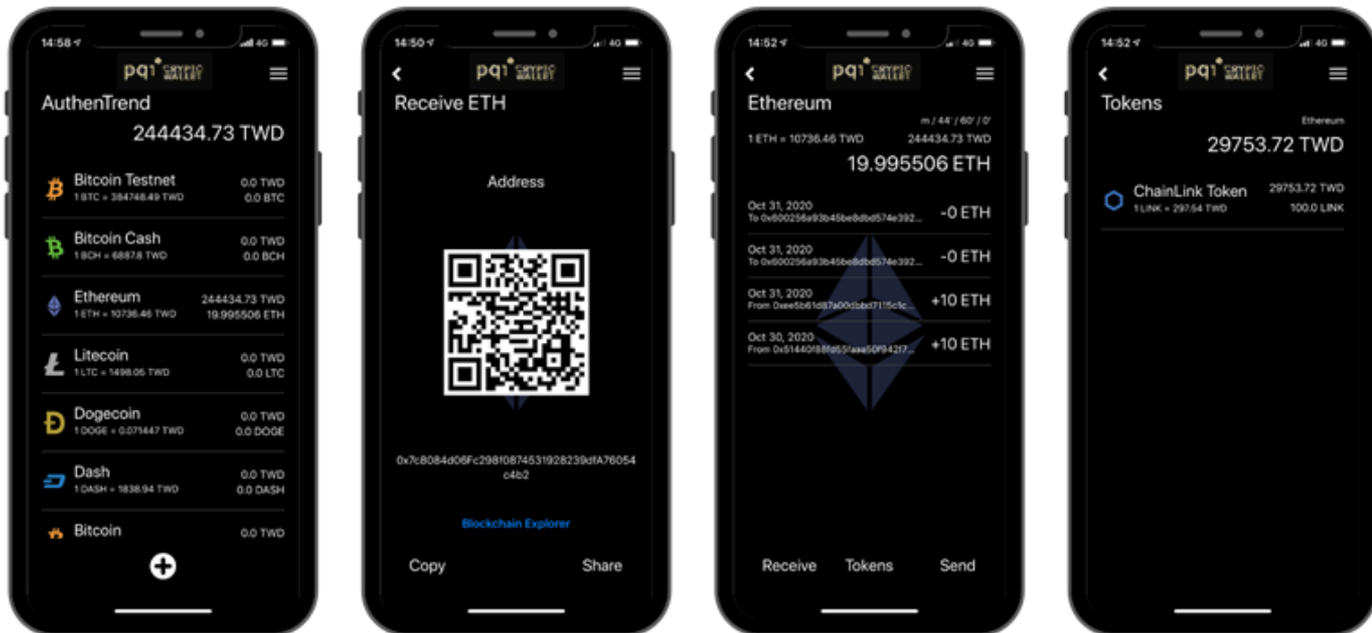


- BIP44 是指非隔離見證地址的公認通用標準。這些地址總是以 1 開頭。（ pqi錢包的默認值）
 - BIP84 是指非隔離見證地址的公認通用標準。這些地址總是以 bcl 開頭 - 並被稱為 bech32 地址。
- 當您添加新的加密貨幣（僅限比特幣或萊特幣）時，您可以切換到 BIP84，如圖所示。



What's Segwit?
[Learn more details!](#)

App: 4.1 增加加密貨幣 - ERC20 Tokens



選擇 ETH 並點擊“接收”按鈕

錢幣帳戶只會在錢幣在以以太坊區塊鏈上的交易得到確認才會出現

App: 5 接收貨幣



當別人轉錢幣給你

接收他人的錢幣時不須做指紋辨識驗證



選擇加密貨幣並單集進入 顯示QR 條碼或是地址

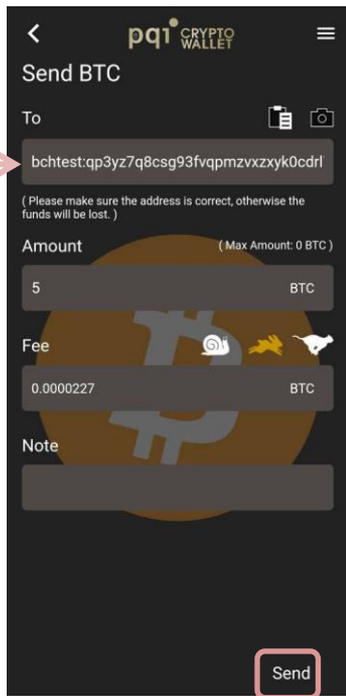
選擇地址並出示二維碼掃描或複製地址手動分享



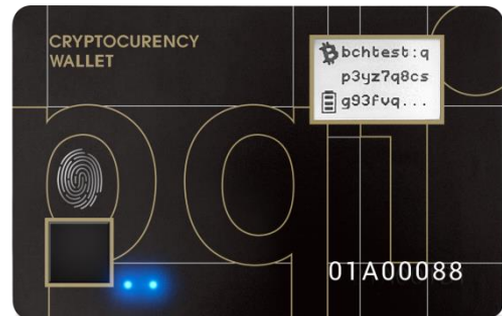
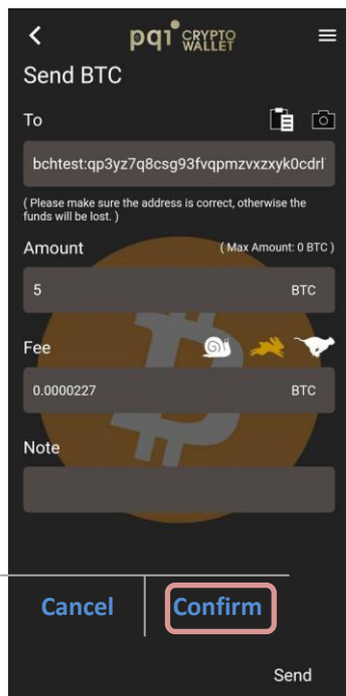
App: 5 傳送貨幣



在“收件人”欄中填寫地址或單擊相機圖標進行掃描



檢查APP和錢包的發送明細，確保APP和螢幕屏的金額一致



通過綁定指紋驗證或通過任何註冊指紋驗證



其他設定

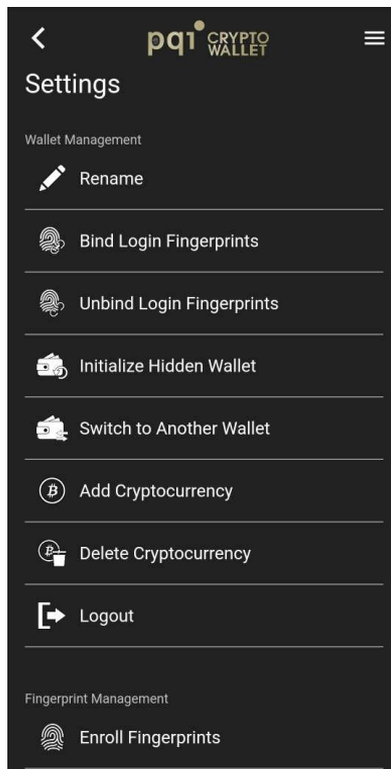
pqi 錢包為一張卡片



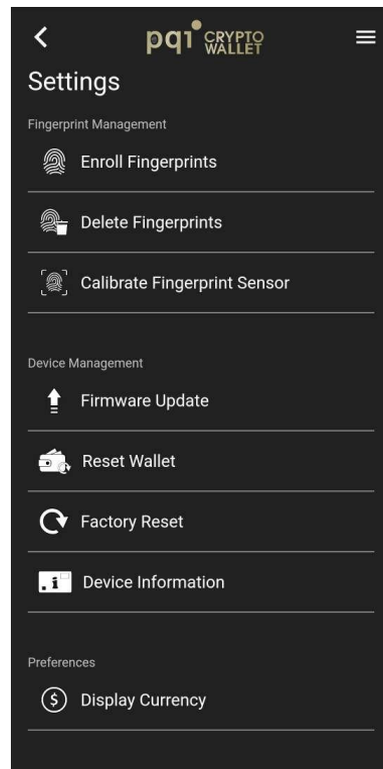
pqi wallet 提供2個錢包

- 主錢包+隱藏錢包
- 從主錢包輕鬆切換登入隱藏錢包

一張卡片提供兩個錢包



一個錢包內可儲存10個貨幣





其他設定：指紋／裝置管理

pqi錢包為一張卡片

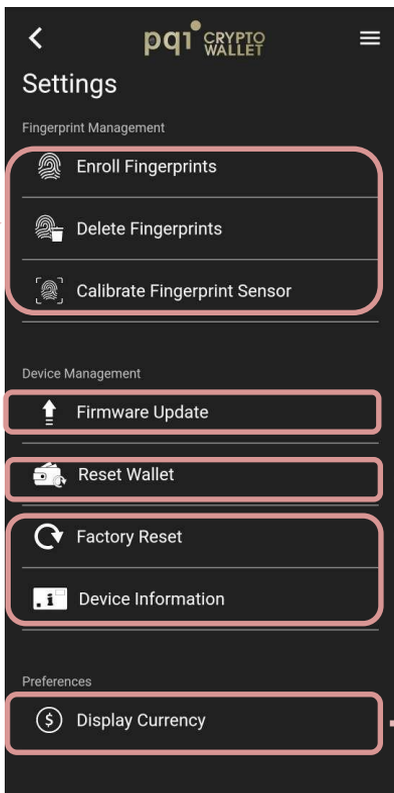
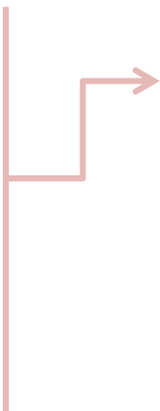


一張卡片提供兩個錢包



一個錢包內可儲存10個貨幣

- 最多可以註冊8組指紋
- 指紋與指定錢包綁定後無法刪除
- 如果您的指紋傳感器在認證時響應不流暢，請點擊重新校準傳感器（校準過程中請勿觸摸指紋傳感器）



- 更新韌體
- 如果您丟失了，您可以隨時找回錢包中的資產，並且預先註冊的指紋仍然存在。
- 刪除所有資料
- pqi 錢包 ID、固件版本和電池電量指示
- 選擇您要顯示的貨幣



其他設定：指紋／裝置管理

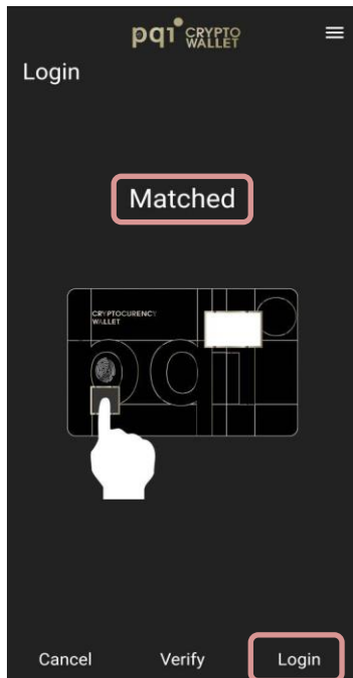
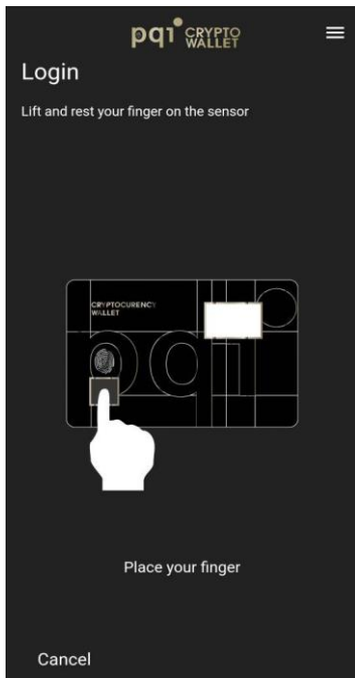
pqi 錢包為一張卡片



一張卡片提供兩個錢包



一個錢包內可儲存10個貨幣



- 如果沒有與特定錢包綁定指紋
 - 1) 通過丟失的任何已註冊指紋案例登錄主錢包，您可以隨時找回錢包中的資產，並且預先註冊的指紋仍然存在。
 - 2) 從主錢包切換到隱藏錢包
 - 3) 單機模式僅適用於主錢包

驗證任何註冊的指紋
 → “匹配”
 → “登錄” 主錢包



其他設定：錢包管理

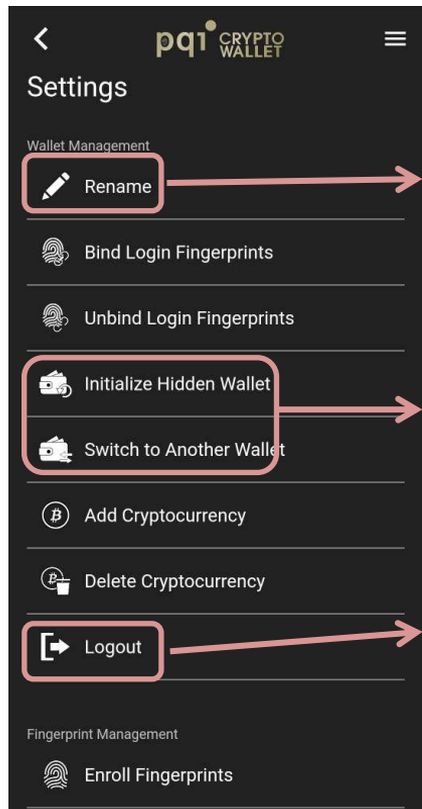
pqi 錢包為一張卡片



一張卡片提供兩個錢包



一個錢包內可儲存10個貨幣

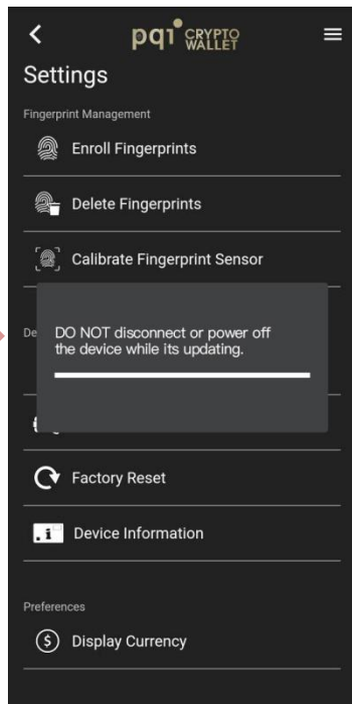
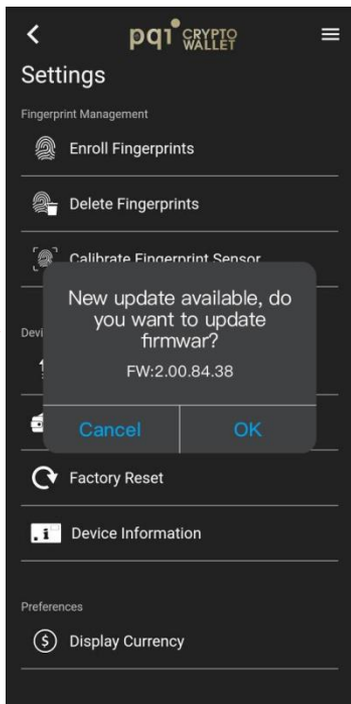
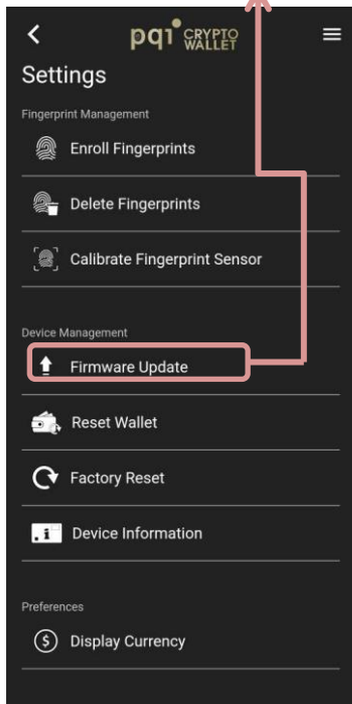


- 重新命名
- 從“切換到另一個錢包”啟動並登錄隱藏錢包
- 從 pqi CryptoWallet 註銷，藍牙將斷開連接；如果錢包斷電，請從這裡退出並重新登錄



其他設定：軟體更新

單擊更新軟體



注意

1. 軟體更新完成後才能關閉電源
2. 軟體更新完成後再次關閉並打開 pqi CryptoWallet

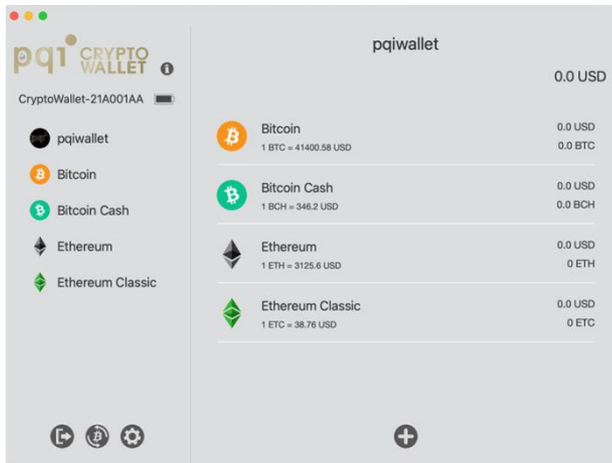


Mac App 頁面功能展示

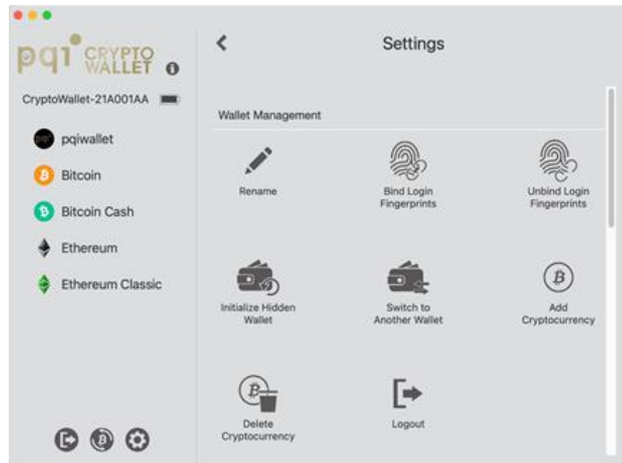
登入頁面 (BLE/USB)



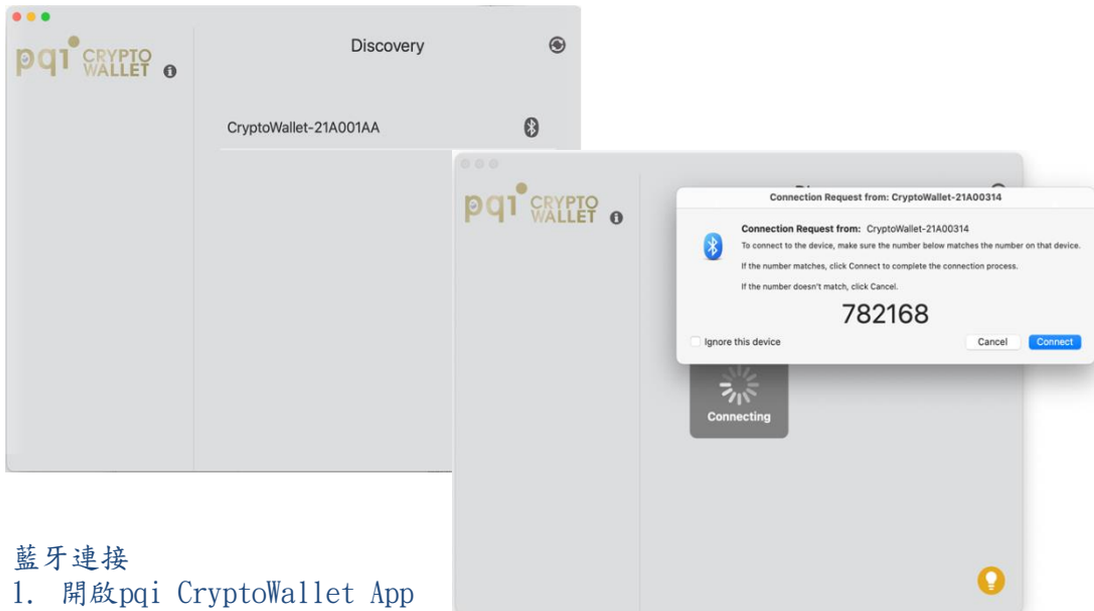
主頁面



設定

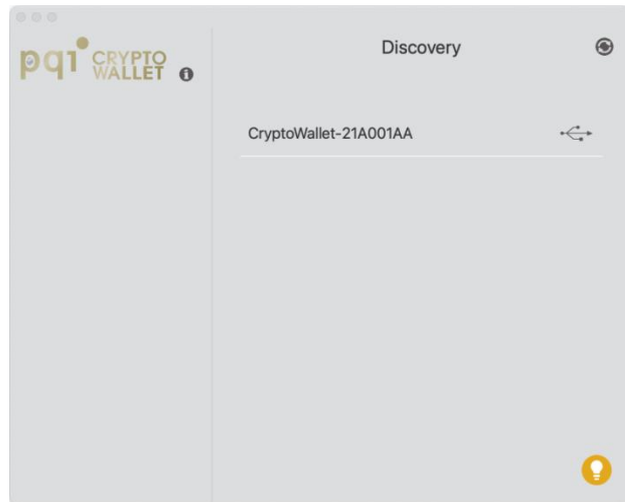


Mac App 1 - 藍芽與USB配對



藍牙連接

1. 開啟 pqi CryptoWallet App
2. 開啟錢包電源
3. 請確認專屬編碼的一致性 (APP UI 及錢包)
4. LED#2 呈白色閃爍並放置您註冊的指紋以進行配對確認

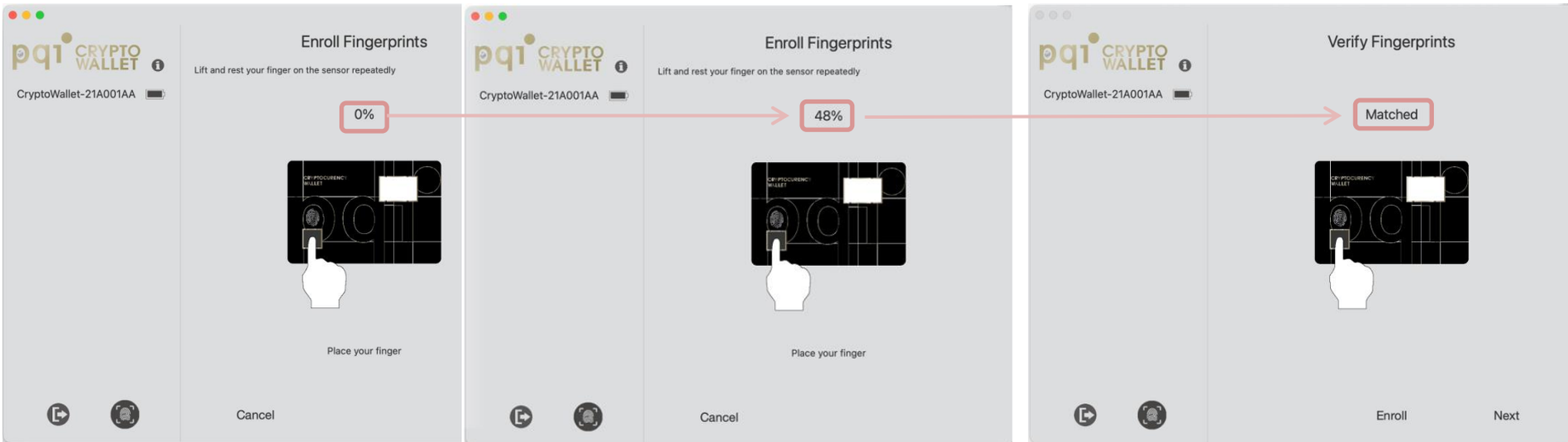


USB 連接

1. 將您的錢包放入充電合並使用隨附的 USB-A 至 Micro B 連接您的錢包及電腦，
2. 觀察是否顯示 USB 圖示
3. 開啟 pqi CryptoWallet 應用程式將您的錢包連接到您的 Mac PC，您的錢包會自動開機
4. 連接錢包時，錢包Keycode將顯示如圖



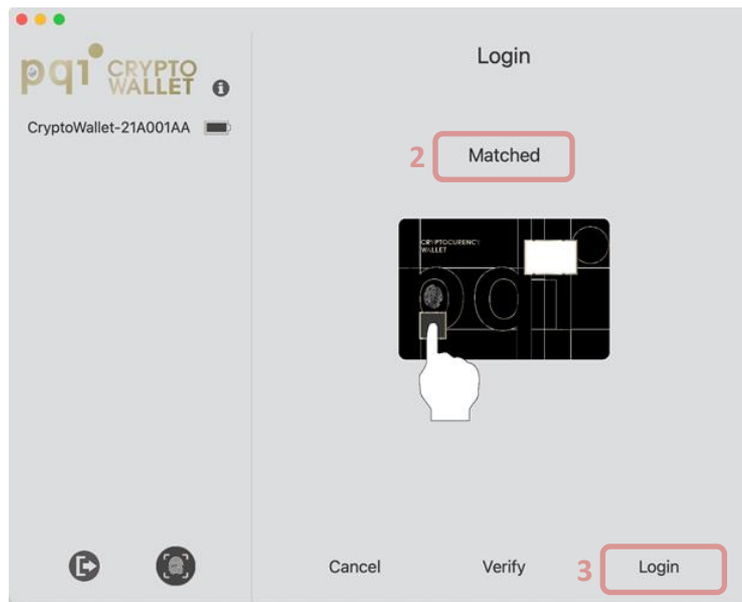
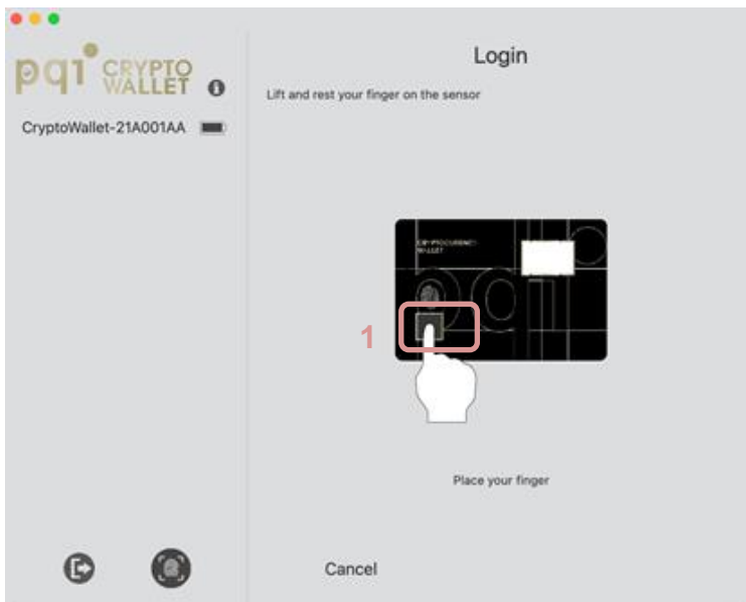
Mac App 2 - 指紋註冊



1. 觸摸感應器進行指紋註冊
2. 反覆觸摸傳感器，直到您觀察到完成百分比為 100% 並“匹配”
3. 驗證登記者指紋以進行身份驗證，
 - “匹配”時LED#2 顯示為綠色
 - “匹配失敗”LED#2 顯示為紅色，請重試並確保手指乾燥清潔
4. 單擊“註冊”以註冊更多指紋或只需單擊“完成”以完成指紋註冊

Mac App 3 - 登入啟動錢包

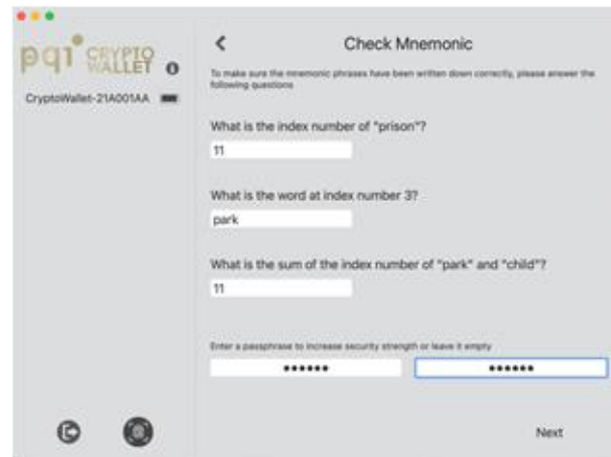
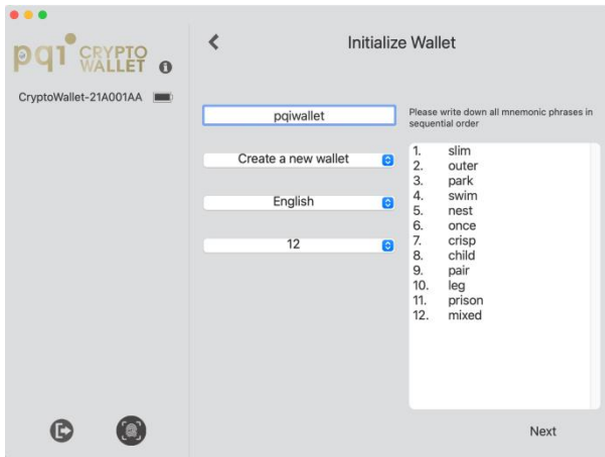
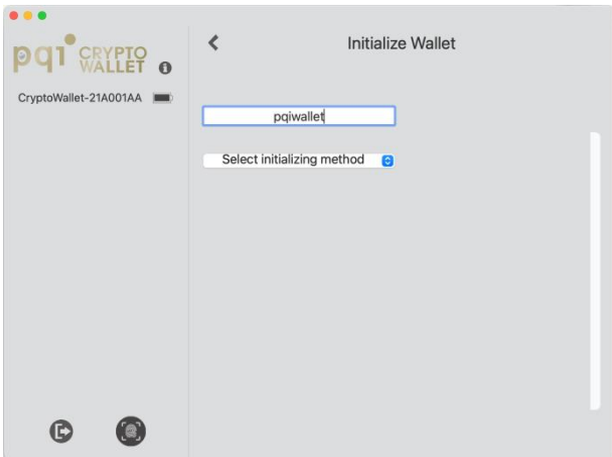
- 1) 驗證指紋登入
 - “匹配” LED #2 顯示為綠色
 - “匹配失敗” LED #2 顯示紅色；請再試一次 確保您的手指乾燥清潔
- 2) 點擊“Login” 啟動錢包





Mac App 3 - 建立錢包

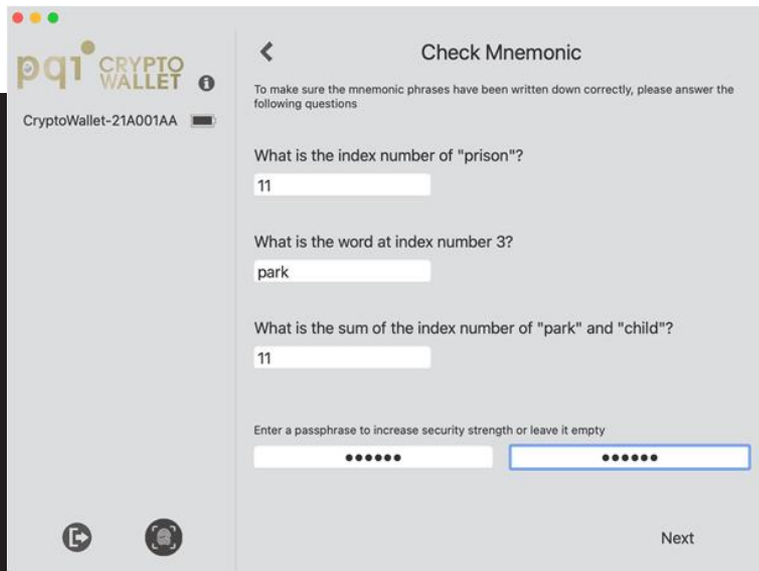
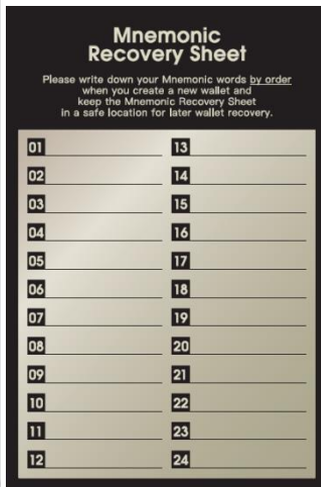
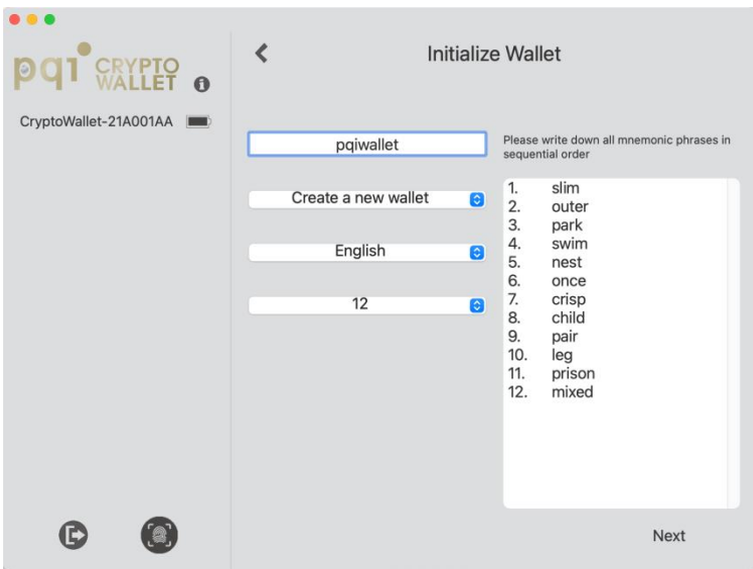
- 3) 建立新錢包
- 4) 選擇語系
- 5) 選擇助記詞的長度(12-24)





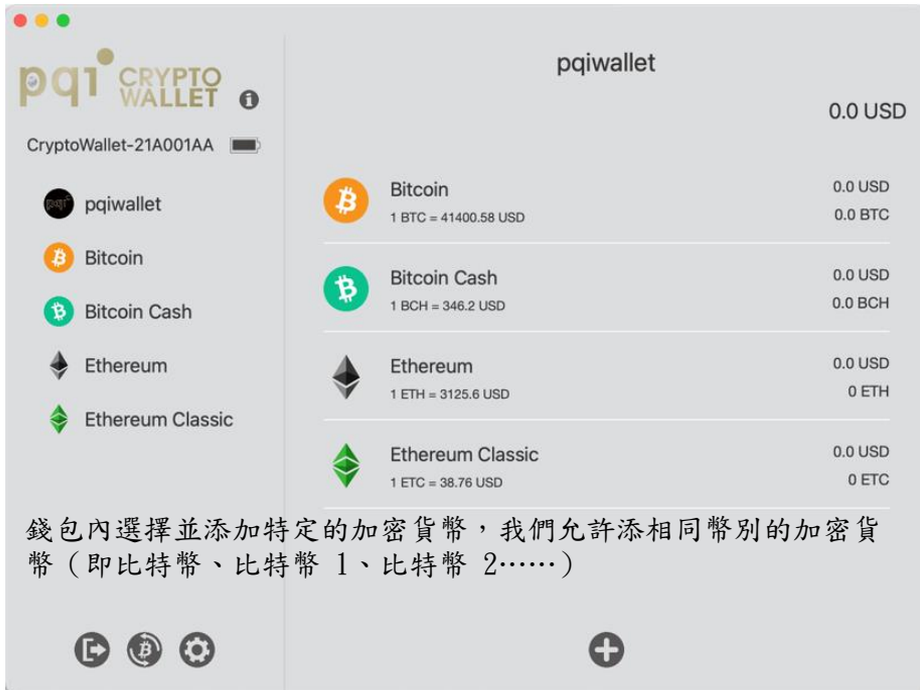
Mac App 3 - 設定錢包

- 6) 寫下包裝內的助記詞恢復表
- 7) 回答您寫下的“恢復表”後面的問題
- 8) 自選的設定: 要升級您的安全級別, 您可以選擇自己預設的“密碼”進行恢復。請記住您的預設密碼, 因為出於安全保護原因, pqi不會保留您的恢復詞和密碼的任何記錄



Mac App 4 - 增加加密貨幣

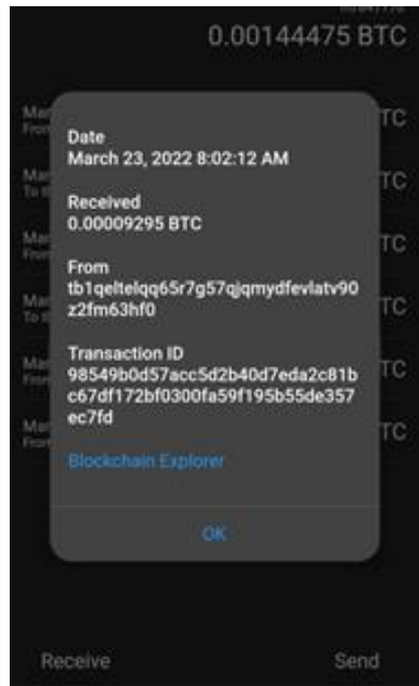
每個加密貨幣將與鏈同步顯示餘額，默認貨幣/匯率將預設到主機APP下載的區域，但仍可從“設置”手動調整



錢包內選擇並添加特定的加密貨幣，我們允許添相同幣別的加密貨幣（即比特幣、比特幣 1、比特幣 2……）



交易紀錄



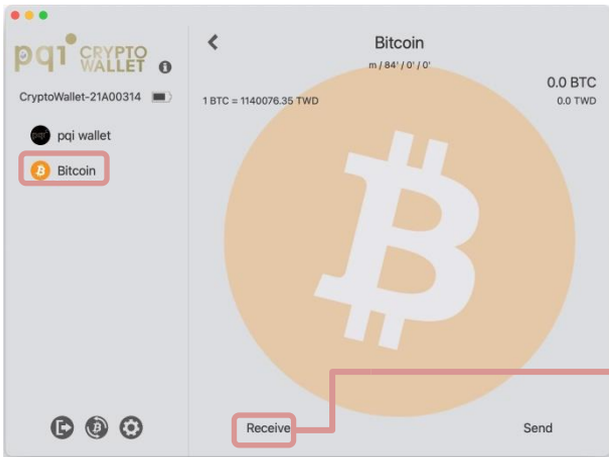
交易紀錄明細

Mac App 5 - 接收錢幣

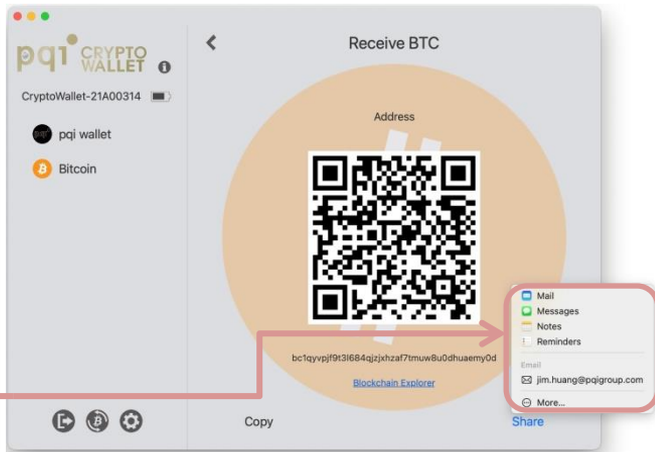
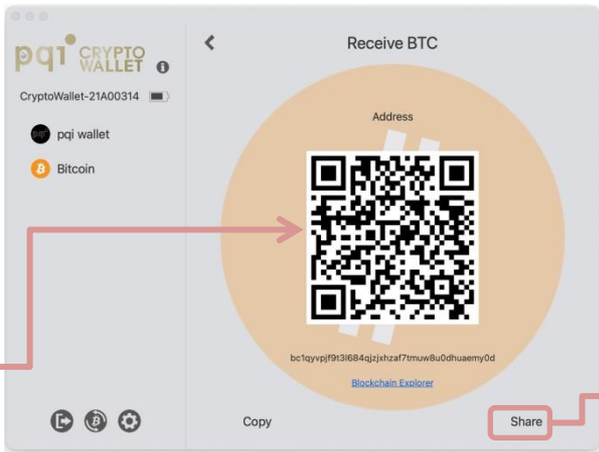


他人傳送錢幣給你

圖一



圖二



- 從錢包列表中單擊您希望從其他人那裡收到的加密貨幣（圖一）
- 點擊“接收”生成所選加密貨幣（比特幣）的二維碼（圖二）

您可以通過列出的任何途徑分享您選擇的加密貨幣的地址（圖三）

注意：接收錢幣時不需要指紋驗證。

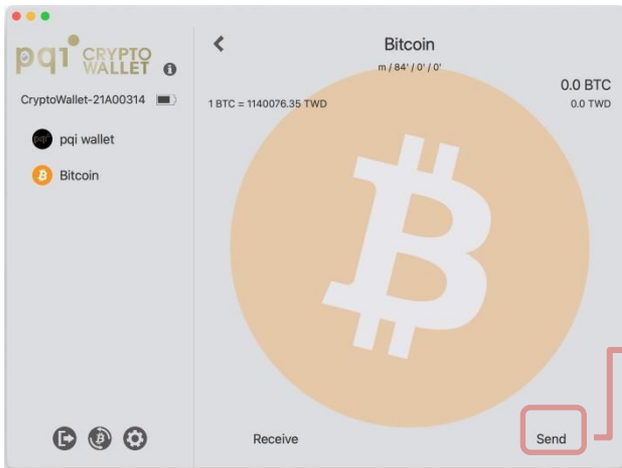


Mac App 5 - 傳送錢幣



傳送貨幣給他人

圖一

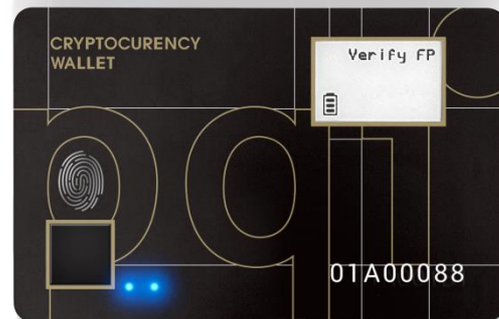
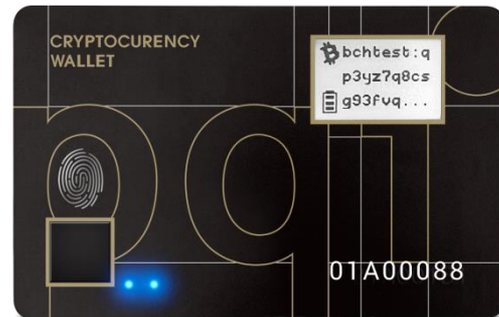


圖二



- 從錢包列表中單擊您希望向他人發送硬幣的加密貨幣（圖一） 點擊“接收”生成所選加密貨幣（比特幣）的二維碼
- 點擊“發送”到分配的加密貨幣地址（比特幣）（圖二）

注意：請確保您有足夠的餘額來完成每筆發送交易以成功完成交易。



需要通過綁定指紋驗證或通過任何註冊指紋驗證



Mac App - 設定



錢包管理

- 添加加密貨幣：您可以在此處添加新的加密貨幣；如果你想為比特幣或萊特幣啟用 BIP84，這裡是唯一啟用的地方。
- 刪除加密貨幣：您只能在此處刪除已創建的加密貨幣
- 重新命名：重命名錢包（主錢包或隱藏錢包）或加密貨幣。
- 切換到另一個錢包：從“切換到另一個錢包”啟動並登錄隱藏錢包。
- 從 pqi CryptoWallet 註銷，BLE 斷開；如果您的錢包卡已斷電，請從此處註銷並重新登錄。

指紋管理

- 註冊指紋：最多 8 個手指。
- 刪除指紋：只有先前成功綁定了錢包才能作刪除。
- 校準指紋：如果您的指紋傳感器有問題，請重新校準傳感器才能工作。（校準過程中請勿觸摸指紋傳感器！）

裝置管理

- 韌體更新：自動檢查和升級韌體。
- 如果您丟失了錢包，您可以找回它，並且註冊的指紋仍然會存在。
- 恢復出廠設置：清除所有數據。
- 顯示貨幣：選擇貨幣。

THANK YOU 

