


[illegible]

<div>中文</div> <div>使用者手冊</div> <div>商品: Vibe Tag</div> <div>智能追蹤器</div> <div>   </div> <div>  </div>		<p>Vibe Tag 是一款通用物品追蹤器，可透過 Apple「尋找」網路或 Find Hub 網路協助您定位貴重物品。</p> <p>在初始設定時，您可以選擇傳送的網路。但請注意，尋找功能無須同時在兩個網路上運作。一旦選擇了某一網路，另一網路將會自動停用。若您切換網路，您必須將尋找裝置執行恢復原廠設定。</p> <p>關於網路的詳細資訊，請確保您的 Android 或 iOS 裝置已啟用藍牙功能，並且該裝置可透過 Wi-Fi 或行動網路連線至網路伺服器。</p> <p>✔ 請前往 Vibe Tag 正確的網頁。</p>	<p>使用 iOS 裝置開始設定</p> <p>✔ 將您的尋找裝置繫於 iOS 裝置旁，並按下按鍵一次以啟動。若啟動成功，您將會聽到一聲確認音。</p> <p>✔ 在您的 iOS 裝置上，開啟「尋找」應用程式，點選「物品」標籤，然後點選「加入物品」。選擇「其他支援的物品」。(若您已加入其他物品，請先點選「+」按鈕，然後選擇「加入其他物品」)。</p> <p>✔ 當「尋找」應用程式詢問您的尋找裝置，請按畫面指示將其加入應用程式。</p> <p>使用 Android 裝置開始設定</p> <p>✔ 將您的尋找裝置繫於 Android 裝置附近 (請確保 Android 裝置靠近手機且已解鎖)，並按下按鍵一次以啟動。若啟動成功，您將會聽到一聲提示音。</p> <p>✔ 等待待機畫面出現，然後按照 Android 裝置上的畫面指示，將尋找裝置加入 Find Hub 應用形式。</p> <p>定位您的尋找裝置與貴重物品</p> <p>✔ 將尋找裝置成功加入 Apple「尋找」或 Find Hub 應用程式後，請將其附著於您的貴重物品上之後，您便可使用對應的應用形式定位您的尋找裝置及其所附著的物品。</p>	<p>操作說明</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 啟用尋找器：按下按鍵一次，裝置將會發出一聲確認提示音。 1. 停用尋找器 4. 快速連接：按兩次，裝置將會發出一聲確認提示音。 5. 關閉尋找器：請立即取出電池，將電池放回電池盒內。 6. 按鍵提示音：裝置將會發出三聲提示音。 3. 恢復原廠設定 4. 快速連接：按兩次，裝置將會發出一聲確認提示音。 5. 關閉尋找器：請立即取出電池，將電池放回電池盒內。 6. 按鍵提示音：裝置將會發出三聲提示音。 <p>完成重置後，您可以將 Vibe Tag 連線至另一台 Google 或 Apple 帳戶。但請注意，若您的尋找裝置與 Apple 帳戶，您必須在 iOS 裝置上，將其從先前的 Apple 帳戶中移除。</p>	<p>當尋找裝置在附近時進行定位</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 開啟 Apple「尋找」或 Find Hub 應用程式，然後從物品/裝置清單中點選您的 Vibe Tag。 2. 點選「播放聲音」，使您的尋找裝置發出提示音。 3. 點選「尋找時通知」，使您的尋找裝置在按鍵上按鍵一次，发出提示音。 <p>當尋找裝置在遠處時進行定位</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. 開啟 Apple「尋找」或 Find Hub 應用程式，然後從物品/裝置清單中點選您的 Vibe Tag。 4. 您的尋找裝置會將位置資訊顯示於地圖上，並將帶顯示其下一次定位的時間戳記。 <p>最後「達到時通知」功能 (僅適用於 Apple「尋找」)</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. 開啟 Apple「尋找」應用程式，並從清單中選取您的 Vibe Tag。 4. 於「通知」選項下，啟用「達到時通知」功能。 6. 若您選擇尋找裝置及關閉 iOS 裝置的藍牙功能，您將會收到通知。 <p>最後「找到時通知」功能 (僅適用於 Apple「尋找」)</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. 開啟 Apple「尋找」應用程式，並從清單中選取您的 Vibe Tag。 4. 於「通知」選項下，開啟「找到時通知」功能。 6. 當您的 Vibe Tag 被 Apple「尋找」網路中的其他裝置偵測到時，您將會收到附帶位置資訊的通知。 <p>注意：「找到時通知」功能僅在您的尋找裝置與 iOS 裝置的藍牙範圍時方可啟用。</p> <p>若 Vibe Tag 遺失，啟用「標記為遺失」功能 (僅適用於 Find Hub)</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. 開啟 Find Hub 應用形式，並從清單中選取您的 Vibe Tag。 5. 點選「標記為遺失」，並按照畫面指示填寫聯絡資訊。 6. 若 Find Hub 網路已定位到您遺失的 Vibe Tag，您將會收到通知。
<p>規格</p> <p>型號 TAG02NC</p> <p>顯示/版本尺寸 42.2x42.2x8 mm (LxWxH)</p> <p>重量 1.5g</p> <p>電池類型 CR2032 3V 240mAh</p> <p>工作頻率 2400MHz-2483.5MHz</p> <p>充電類型 不可充電</p> <p>充電續航力 最長約 18 個月 (iOS) / 最長約 24 個月 (Android) / 約 12 個月 (macOS)</p> <p>相容作業系統 iOS 14.5 / iPadOS 14.5 / macOS 12.5 或以上版本; Android 9 或以上版本</p> <p>安全警告</p> <p>請將電池置於兒童無法接觸之處。</p> <p>● 請勿將電池置於立即回收或處理用電器，並遠離兒童。請勿將電池丟入紙屑或垃圾中。</p> <p>● 切勿將電池置於火源中。</p> <p>● 切勿將電池置於微波爐中。</p> <p>● 如發現發熱、膨脹或異常溫度等情況，請立即停止使用。</p>	<p>相容性：法律與授權聲明</p> <p>Apple「尋找」網路提供一種簡單、安全的方案，讓您能透過 iPhone、iPad、iPod touch、Mac 上的「尋找」App，或 Apple Watch 上的「尋找物品」App，在地图上定位相連的個人物品。若要使用 Apple「尋找」App 來定位本產品，建議裝置已安裝最新版本的 iOS、iPadOS 或 macOS、Apple Watch 上的「尋找物品」App 用需是最新版本的 watchOS、Apple Watch、Find My、iPhone、iPad、iPod touch、iPadOS、Mac、macOS、watchOS 均為 Apple Inc. 在美國及其他國家註冊的商標。iOS 及 Cisco 在美國及其他國家的商標已註冊商標，並經授權使用。</p> <p>使用「Works with Apple」標誌：代表該產品專為與該標誌所標識的技術協同運作而設計，且已通過產品製造商認證，符合 Apple「尋找」網路的產品規格與要求。Apple 對本裝置的製作、本產品的使用或其是否符合安全法規與隱私保護，並不擔任任何責任。</p> <p>Find Hub 協助您在一簡單、安全的場所，尋找並追蹤重要事物。即使您的裝置處於離線狀態，也能快速且安全地找到您的物品。此外，您還能與親友無縫、安全地分享您的位置，獲得安心。</p> <p>Find Hub 網路需要啟用定位服務與藍牙功能，並需要行動網路或網路網路連線。適用於特定情況且搭載 Android 9 以上版本之裝置，並於特定國家/地區符合年齡驗證之使用者使用。Android 為 Google LLC 的商標。</p>	<p>CCC 警告聲明</p> <p>本設備符合中華人民共和國《FCC》(規則) 第 15 部分之規定。操作須符合以下兩項條件：</p> <p>(1) 此設備不得造成有害干擾，且</p> <p>(2) 此設備必須接受任何接收到的干擾，包括可能導致非預期操作之干擾。</p> <p>未經負責符合性之方明確核准的任何更改或修改，可能會導致使用者喪失操作本設備之權利。</p> <p>注意：此設備經測試，符合 FCC 規則第 15 部分對於 B 級數位設備的限制規定。該等限制係為住宅安裝環境中提供合理防護，以防有害干擾而設計。本設備會產生、使用並可能輻射射頻電磁能。若未依說明進行安裝與使用，可能會對無線電通訊造成有害干擾。然而，並不能從在特定安裝中不會發生干擾。若此設備確實對無線電或電磁接收造成有害干擾 (可透過關閉設備電源來判斷)，建議使用者嘗試以下一項或多項措施來消除干擾：</p> <ul style="list-style-type: none"> — 調整或重新擺放接收天線的方向與位置。 — 增加本設備與接收器之間的距離。 — 將本設備連接至與接收器所用電源不同的插座上。 — 諮詢合格經銷商或經銷商的無線電技術人員以尋求協助。 <p>本設備經評估符合一般射頻暴露要求。本設備可在可攜式設備條件下使用，不受限制。</p>	<p>加拿大工業 (IC) 注意事項</p> <p>本設備符合加拿大創新、科學及經濟發展部 (Innovation, Science and Economic Development Canada) 免執照 RSS 標準之規定。</p> <p>操作須符合以下兩項條件：</p> <p>(1) 此設備不得造成干擾，且</p> <p>(2) 此設備必須接受任何干擾，包括可能導致設備非預期操作之干擾。本設備經評估符合一般射頻暴露要求。本設備可在可攜式設備條件下使用，不受限制。</p> <p>Cet appareil est conforme aux normes RSS exemplaires de licence d'innovation, sciences et développement économique Canada. L'exploitation autorisée aux deux conditions suivantes:</p> <p>(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et</p> <p>(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.</p> <p>Le matériel a été évalué pour répondre aux exigences générales de exposition aux radiofréquences. Le dispositif peut être utilisé dans des conditions d'exposition portables illimitées.</p>	<p>電池充電方式</p> <p>本產品無法充電。當電池電量過低時，您將會收到應用形式的通知，請按照以下步驟更換電池。</p> <p>1. 鬆開 Vibe Tag 上的螺絲，並滑開電池蓋以釋放卡扣。</p> <p>2. 取出舊電池，並插入新的 CR2032 3V 鈕扣電池 (請閱讀電池盒蓋說明)。電池正確插入後，裝置將播放一聲提示音。</p> <p>3. 重新安裝舊電池，確保蓋上的所有鎖與裝置上的卡槽對齊，然後將蓋扣緊鎖緊。</p>	<div>  </div> <div>  <p>Made in China</p> </div>