

藍牙版本 尺寸 V5.4 42.2x42.2x8 mm (LxWxH) 重量 電池類型 15g CR2032 3V 240mAh 工作頻率
充電類型 2400MHz-2483.5MHz 不可充電 最長約 24 個月 (Android) / 電池續航力 最長約 18 個月 (iOS) 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 安全警告 請將當治營於日童無決觸及之歲。 a) 請依照當地法規立即回收或處理廢棄電池,並遠離兒童。 請勿將電池丟棄於一般家

▲警告聲明

e)即使是用過的電池,仍可能造成嚴重傷害或死亡。 f) 如無就醫資訊,請聯繫當地毒物控制中心。



、iPod touch、Mac 上的「尋找」App,或 Apple Watch 上的「尋找物品」 App,在地圖上定位相容的個人物品。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 則需要最新版本的 watchOS。Apple、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 為 Cisco 在 美國及其他國家的商標或註冊商標,並經授權使用。

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」網絡的產品規格 與要求。Apple 對本裝置的運作、本產品的使用或其是否符合安全與法規標準

Find Hub 協助您在一個單一、安全的場所,尋找並連結重要事物。即使您的 装置處於離線狀態,也能快速且安全地找到您的物品。此外,您遷能與親友無 縫、安全地分享您的位置,獲得安心。

Find Hub 網絡需要啟用定位服務與藍牙功能,並需要行動網路或網際網路 連線。適用於特定機型且搭載 Android 9 以上版本之装置,並於特定國家/

地區供符合年齡資格之使用者使用。Android 為 Google LLC 的商標。

可能會對無線電通訊造成有害干擾。然而,並不保證在特定安裝中不會 ,可能自另加标记的记机符合 T 及。然间,至于体盘证明是交及下于自 發生干擾。若此設備確實對無線電或電視接收造成有害干擾(可透過開闢 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:

-- 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。

操作本設備的權利。

- 增加牛設備與接收益之同的起雜。 -- 將本設備連接至與接收器所用電路不同的插座上。 -- 銷洽詢經銷商或經驗豐富的無線電/電視技術人員以尋求協助。

本設備經評估符合一般射頻暴露要求。本設備可在可攜式暴露條件下使用,不

(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

未經負責符合性之一方明確核准的任何更改或修改,可能會導致使用者喪失

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能量,若未依說明進行安裝與使用

Economic Development Canada) 免執照 RSS 標準之規定。

操作須符合以下兩項條件: (1) 此設備不得造成干擾,且

(1) LLXIM「中国以下设,且 (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 援。本設備經評估符合一般射頻暴露要求。本設備可在可攜式暴露 條件下使用, 不受限制。

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptées de licence d'innovation, sciences et développement économique Canada. L'exploitationestautorisée aux deux conditions suivantes: (3) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (4) l'utilisateur de l'appareildoit accepter tout brouillageradioléctriquesubi, mêmesi le brouillageest susceptible d'encompromettre le fonctionnement. Le matériel a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux radiofréquences. Le dispositif peut être utilisé dans des conditions d'exposition portables illimitées.

CE FC ROHS 🗘 🗵 🔗 UK Made in China

