

法規資訊

本裝置不適用於機械、醫療或工業用途。任何未經 Microsoft 明示同意的變更或修改可能會導致使用者操作本裝置的授權無效。本產品適用於通過 NRTL 測試 (UL、CSA、ETL 等) 和/或符合 IEC/EN 60950-1 或 IEC/EN 62368-1 (CE 標示) 的資訊技術裝置。本產品未隨附任何維修零件。本裝置為商業產品，操作溫度介於 +32°F (+0°C) 至 +95°F (+35°C) 之間。

廢棄電池與電子電機設備處理



當本符號出現在產品、產品電池或產品包裝上時，代表該產品及其電池不得與家庭廢棄物一同丟棄。而您必須負起責任，將此廢棄物送至適當的電池與電子電機設備回收點。此與家庭廢棄物分開的收集與回收行動，有助於保育自然資源，並防止因電池與電子電機設備的不當廢棄處理，導致其中的有害物質對人體健康與環境造成負面影響。如需有關電池和二手設備回收或處置的詳細資訊，請查看 aka.ms/eRecycle，洽詢您當地的市政機關、家庭廢棄物處理服務機構或購買本產品的店家。如有其他問題，請洽詢 eRecycle@microsoft.com。可充電式產品可能包含鋰離子電池。



廢電池請回收

針對美國與加拿大的客戶

倘若適用，本 B 級數位裝置符合美國聯邦傳播委員會 (FCC) 第 15 條規定、加拿大工業部 (ISED) 免許可證 RSS 標準。操作必須符合以下兩個條件：(1) 本裝置不會造成干擾，且 (2) 本裝置必須能夠承受任何干擾，包括可能導致異常操作之干擾。

無線電通訊頻率 (RF) 能量的暴露

本裝置包含無線電發報器，並且是為了符合美國聯邦傳播委員會 (FCC)、加拿大工業部 (ISED) 和歐洲指導方針，在無線電頻率 (RF) 的曝露及生物體單位質量對電磁波能量比吸收率 (SAR) 方面的要求而進行設計、製造和測試。

型號 1707：安裝及操作本設備時，無線電與您的身體應保持至少 20 公分的距離。

型號 1793、1796、1807、1824、1825、1832、1866、1876、1899、1900、1901、1926、1927、1960、1961、1964、1982、1983、2010、2022：為確保您處於無線電發報器所產生的 RF 能量暴露環境時，其數值不超過上述準則規定的上限，請將裝置轉向，不要讓顯示器一側直接接觸您的身體；舉例來說，請避免將顯示器一側置於您的雙腿或接觸到上半身。

型號 1982：電波功率密度 MPE 標準值：0.35 mW/cm²，送測產品實測值：0.05342 mW/cm²，建議使用時設備天線至少距離人體20 公分。

型號 2022：電波功率密度 MPE 標準值：0.35 mW/cm²，送測產品實測值：0.032 mW/cm²，建議使用時設備天線至少距離人體20 公分。

如需產品的 SAR 資訊，請前往：sar.microsoft.com

如需 RF 安全性的其他相關資訊，可前往下方連結：

FCC 網站：<https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>

加拿大工業部網站：<https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html>

介於 5150 至 5250 MHz 頻段間的裝置操作僅限於室內進行，以降低行動衛星系統同頻道干擾可能帶來的危害。建議使用者將高功率雷達配置為 5250 至 5350 MHz 和 5650 至 5850 MHz 頻段間的主要使用者(即優先使用者)，另在此提醒您這類雷達可能會對 LE-LAN 裝置造成干擾或損害。

國家通訊傳播委員會要求之標示(僅適用於台灣)

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

無線電與電視干擾規定

本 Microsoft 硬體裝置可能會發射無線電波頻率 (RF) 能量。如果未確實依照書面說明文件和/或線上說明檔案中提供的指示安裝與使用裝置，可能會對其他無線電通訊裝置(例如 AM/FM 收音機、電視、嬰兒監視器、無線電話等)造成有害的干擾，但是亦無法保證特定安裝方式不會產生 RF 干擾。若要判斷您的硬體裝置是否會對其他無線電通訊裝置造成干擾，請關機並拔除裝置的任何外接電源。如果干擾就此停止，表示可能是由本裝置所造成。如果本硬體裝置確實會造成干擾，請依照下列方法進行修正：

- 重新安置其他無線電通訊裝置(例如 AM/FM 收音機、電視、嬰兒監視器、無線電話等)的天線，直到干擾情況停止為止。
- 移動硬體裝置，使其更加遠離收音機或電視，或將該裝置移到收音機或電視的任一側。
- 將裝置插頭插入不同的電源插座，使硬體裝置與收音機或電視使用由不同斷路器或保險絲控制的電路。
- 如有需要，請向裝置廠商或有經驗的收音機/電視技術人員徵詢其他建議。如需有關干擾問題的詳細資訊，請造訪 FCC 網站：<https://www.fcc.gov/cgb/consumerfacts/interference.html>。您也可以撥打 1-888-CALL FCC 與 FCC 連絡，取得「干擾與電話干擾」(Interference And Telephone Interference)的資料頁。

連絡資訊: Microsoft Corporation,
One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, USA.

美國: (800) 426-9400

加拿大: (800) 933-4750

ZH-HK 1.16.1