FCC 和 IC 規範聲明:

這個類別 B 的數位裝置符合美國 聯邦傳播委員會 (FCC) 規則第 15 部分以及加拿大工業部 (ISED) 免授權 RSS 標準。 操作時應受下列兩項條件限制: (1) 此裝置不可產生干擾,以及(2) 此裝置必須接受任何接收到的干擾,包括可能導致不希望產生之作業的干擾。注意: 對本裝置進行任何未經 Microsoft 明確同意的變更或修改,可能會導致使用者操作本裝置的授權失效。

無線電與電視干擾規範

Microsoft 硬體裝置會放射射頻 (RF) 能量。 如果在安裝與使用時未嚴格遵守紙本說明文件及/或畫面上說明檔案中提供的指示,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) 造成具傷害性的干擾。 不過,不擔保在特定安裝時不會發生 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,請關閉裝置,並拔掉裝置連接的任何外接式電源。 如果干擾停止,則表示干擾應該就是因為裝置所引起。 如果本硬體裝置確實造成干擾,請嘗試下列方式來加以修正:

- 重新放置其他無線電通訊裝置的天線 (例如 AM/FM 收音機、電視、嬰兒監視器、無線電話等), 直到干擾停止為止。
- 移動硬體裝置以遠離收音機或電視,或將其從收音機或電視的一端移到另一端。
- 將裝置插入不同的電源插座,使硬體裝置和收音機或電視使用由不同的斷路器或保險絲控制的電路。
- •如果有必要,請詢問裝置零售商或有經驗的收音機電視技術人員,取得更多建議。如需有關干擾問題的詳細資訊,請前往 FCC 網站:

http://www.fcc.gov/cgb/consumerfacts/interference.html。 您也可以電洽 FCC(1-888-CALL FCC) ,索取干擾與電話干擾資料表。

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

暴露於射頻 (RF) 能量

此裝置含有無線電發射器,其設計、製造與測試均符合美國聯邦傳播委員會 (FCC)、加拿大工業部 (ISED) 與歐盟針對射頻 (RF) 暴露與特定吸收率所制定的準則。您可以在 sar.microsoft.com 找到有關產品特定吸收率 (SAR) 的資訊。如需有關 RF 安全性的其他資訊,請參考下列連結:

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

ISED 網站: http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html