

 此符號會識別本指南中的安全與健康情況訊息。

注意：裝置穩定性

請勿將裝置放在不平或不穩定的表面上。攜帶時務必牢牢地握住裝置，而不要通過配件、電纜或電線來搬運裝置。若無法將裝置牢牢地握住，可能會導致裝置掉落或是撞到人或物件，這可能會損害裝置、損害其他財產，或造成人員傷害。

警告：清潔

藉由採取下列預防措施，可以降低 Microsoft 裝置在清潔期間發生火災、觸電或損毀的風險：

- 在清潔之前拔掉所有纜線並關閉裝置。
- 只清潔裝置的外部。
- 使用乾布清潔裝置
- 輕輕擦拭風扇、通風孔或其他開口的外部表面，以清除任何灰塵堆積。
- 請勿嘗試透過浸入液體來清潔連接器。只需乾淨的布輕輕擦拭和擦乾。

警告：連接埠和開口

減少 Microsoft 裝置發生火災、電擊或損毀的風險

- 請勿將物件插入通風口、連接埠、支架插槽和轉軸、鑰匙周圍空間或其他開口中。
- 請勿嘗試使用銳利物件 (亦即，迴紋針、螺絲起子、工具刀等) 清潔連接埠、支架插槽和轉軸、鑰匙周圍空間，或其他開口

警告：修復中的風險

開啟及/或修復裝置可能會帶來電擊、裝置損毀、火災和個人傷害風險，以及其他風險。

Microsoft 建議您尋求專業人員協助修復裝置，若想要自行修復，請謹慎操作。

警告：使用量

若要減少裝置發生火災、電擊或損毀的風險，請勿將裝置暴露於雨、雪或其他類型的濕氣中。請勿在水附近或在潮濕或過於潮濕的位置 (例如在淋浴間、浴缸、水槽或游泳池附近或在潮濕的地下室) 使用裝置。若要讓裝置保持最佳操作狀況：

- 請勿在熱源、食物、過多灰塵、油、化學物質附近，或在強大陽光直射下使用裝置。
- 請勿將物件放在裝置上。
- 僅使用 Microsoft 指定的附件/配件。
- 請勿將物件插入風扇、通風口、連接埠、插槽和轉軸、鑰匙周圍空間或其他開口中。
- 不允許灰塵堆積在風扇、通風孔或其他開口上。
- 請勿將裝置放在狹窄或擁擠的空間中。
- 請勿使用吹風機、乾衣機、傳統烤箱、烤麵包機或微波爐乾燥您的裝置。如果裝置變濕，請使用乾淨的乾布來輕輕擦拭外部。

注意事項：處理

請謹慎處理 Microsoft 裝置。其是由金屬、塑膠組成，並且內部具有機密的電子元件。如果裝置掉落、燒毀、刺破或擠壓，或是與液體接觸，則可能會造成損毀。如果您懷疑裝置或電池損毀，請停止使用裝置，因為其可能會導致過熱或傷害。

警告：窒息危險

此裝置可能包含小組件，對於 3 歲以下兒童有造成窒息的危險。讓這些小組件遠離兒童。

警告：放在兒童接觸不到的地方

您的裝置和其配件並不是玩具。不要允許兒童使用其玩耍，因為兒童可能會傷害自己或其他人，或損毀您的裝置。將裝置以及其所有組件和配件放在兒童接觸不到的地方。

注意事項：發熱相關顧慮

正常使用期間，裝置可能會變得很熱。它符合國際安全標準 (IEC 60950-1 和 IEC 62368) 所定義的使用者可存取表面溫度限制。儘管如此，長時間持續接觸熱表面，可能會導致不舒服或傷害。若要減少潛在的發熱相關顧慮，請遵循下列指導方針：

- 在使用或充電時，將裝置和電源供應器 (PSU) 放在通風良好的區域中。允許在裝置和其 PSU 下和附近有足夠的空氣流通。
- 使用常識以避免裝置在操作或連接電源時皮膚與裝置或其 PSU 接觸的情況。例如，睡覺時請勿將裝置或其 PSU 放在身旁，或將其放在毯子或枕頭下，當 PSU 連接到電源時，請避免身體與裝置接觸。如果您的生理狀況會影響您身體偵測熱的能力，請格外小心。
- 如果長時間使用裝置，其介面可能會變得很熱。
- 絕對不要將裝置或其 PSU 放在家俱或任何其他表面上，其可能由於暴露於熱而損壞，因為裝置的底座和 PSU 表面在正常使用期間溫度可能會升高。



警告：電源供應器 (PSU) DC 連接器

- 當電源供應器 (PSU) 插入電源時，請避免皮膚長時間接觸 DC 連接器，因為其可能會導致不舒服或傷害。應避免睡在或坐在 DC 連接器上。
- 請勿將連接器暴露於液體、汗水、灰塵或其他污染物。使用受污染的連接器可能會導致加熱，進而造成不舒服或傷害。立即停止使用連接器。從裝置拔下 DC 連接器。使用乾淨的布將其擦乾。
- 如果發現充電器或電線的任何組件有任何損壞，請停止使用，並與我們聯絡以取得支援選項。

注意：纜線和電線的安全

暴露的裝置纜線和電線會造成潛在的絆倒危險。排好所有纜線和電線，以使人和寵物在四處走動或穿過該區域時，不會絆倒或意外遭到拉扯。不允許兒童使用纜線和電線玩耍。若要避免損毀電線和纜線：

- 保護電線不被踩踏或擠壓。
- 保護電線不被擰夾或急遽彎曲，尤其是在將其連接至牆壁電源 (主要) 插座、電源供應器和裝置的地方。

- 請勿猛拉、打結、急劇彎曲、拉伸或以其他方式濫用電源線。請勿將電源線包得太緊，特別是在電源轉換盒的周圍。相反地，請使用鬆散的環繞方式而非緊密的角度來將其包裝。
- 在針對裝置或 PSU 進行定位時，請確定電線不會急劇彎曲，而且不會對著牆或硬式表面推送連接器。
- 請勿將電源線暴露於熱源。
- 不允許寵物或兒童咬住或咀嚼電源線。
- 斷開電源線時，請拔插頭—不要拉電線。
- 定期檢查電源線和纜線。如果電源線或纜線變熱、磨損、破裂，或有任何損毀，請立即停止使用。我們建議您將損毀的電源線或纜線換成正版 Microsoft 更換電源線或纜線。
- 在閃電或長時間未使用時，請拔下充電線。



警告：靜電放電 (ESD)

此裝置套件包含許多敏感性元件，可能會由於靜電放電而損毀。應採用下列預防措施，避免由於 ESD 而造成損毀：

- 在挑選個別模組之前，先接觸大型金屬物件
- 移動套件中的模組時，請避免直接觸及電路板
- 直接處理面板 (包括從底座取出面板) 時使用 ESD 腕帶

法規資訊

法規型號系列：DKSC-101。此設備為：

- 評定為資訊技術設備 (ITE)，依設計應在一般家庭或辦公室環境中運作。本產品在其他環境中的適用性可能需要進一步的評估。
- 依設計可與 NRTL Listed (UL、CSA、ETL 等) 和 IEC/EN 60950-1 或 IEC/EN 62368-1 相容 (標示為 CE) 資訊技術設備搭配使用。
- 專為從 +0°C (+32°F) 到 +35°C (+95°F) 的操作溫度所設計

如需電力供應額定功率，請參閱隨附於裝置的電源供應額定功率標籤。

注意事項：對設備進行未經 Microsoft 明確核准的變更或修改，可能導致使用者喪失操作設備的授權。


暴露於無線電頻率能量

- 此設備符合針對未受控制環境所規定的 FCC/ISED 輻射暴露限制。安裝和操作此設備時，散熱器與您身體之間的最小距離應為 20 公分 (8 英寸)。此傳輸器不得與任何其他天線或傳輸器共置或操作。如需無線電頻率安全的其他資訊，請參閱 FCC 網站 (網址為 <https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>) 和 Industry Canada 網站 (網址為 <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html>)

EU：

Microsoft Corporation 特此聲明此 IOT 裝置符合指令 2014/53/EU 的規範。EU 符合性聲明的完整文字可從下列網際網路位址取得：[要求 EU 符合性聲明的副本](#)

此裝置可以在 EU 的所有會員國中操作。遵守裝置使用之處的國家和當地法規。只有在下列國家/地區的 5150-5350MHz 頻率範圍中操作時，才會將此裝置限制為室內使用：

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	
EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE	

IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL	
PT	RO	SK	SI	ES	SE	英國	

頻率帶和電源

技術	頻率帶 (MHz)	最大 EIRP (dBm)
藍牙	2400-2483.5	6.18
藍牙 LE	2400-2483.5	7.16
802.11bgn	2400-2483.5	19.77
802.11a/n/ac	5150-5250	22.72
802.11a/n/ac	5250-5350	22.47
802.11a/n/ac	5470-5725	22.91

廢棄電池、電氣和電子設備的處置：



產品本身、其電池或其包裝上若有此符號，表示該產品及其所包含的任何電池均不得連同住居垃圾一起處置。您需自行負責將其交由適當的收集點進行電池、電氣和電子設備的回收。這種個別的收集和回收將有助於保護天然資源，以及防止因不當的處置而導致電池、電氣和電子設備可能包含的危險物質外洩，進而對人體健康和環境造成潛在的負面後果。如需應將電池、電氣和電子廢棄物送交何處處理的詳細資訊，請洽詢您當地的縣(市)/自治區辦公室、住居垃圾處置服務人員，或是您購買本產品的商店。如需有關 WEEE 的其他資訊，請聯絡 erecycle@microsoft.com。

本產品包含一或多個幣式電池。

Microsoft Ireland Sandyford Ind Est Dublin D18 KX32 IRL

電話號碼：+353 1 295 3826

傳真號碼：+353 1 706 4110

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>

關於低功率射頻電機之注意事項

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，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。

低功率射頻電機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。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機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。

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)