⚠ 此符號會識別本指南中的安全與健康情況訊息。

注意:装置穩定性

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。

<u>⚠</u> 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



<u>⚠</u> 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。

<u>⚠</u> 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。

<u>⚠</u> 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,長持間持續接觸熱表面,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。 \phi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