

法規合規和重要安全資訊

您裝置的法規認證/核准標誌可在「設定 > 關於 Kobo Libra H2O」中找到

EU 符合聲明



台灣 [Taiwanese] 樂天 Kobo Inc 聲明此設備符合指令 2014/53/EC 的基本要求和和其他相關規定。

備註：請參閱符合聲明 (DoC) 以取得任何額外法規合規資訊。若要取得此裝置的符合聲明，請造訪 www.kobo.com/userguides

歐洲 - 回收資訊

廢棄電子電機設備 - 僅限歐盟



根據歐盟對於廢棄電子電機設備 (WEEE) 的指令 (2012/19/EU)，在產品或其包裝上的此符號表示該產品不得與您的其他家庭廢棄物一起處置。取而代之的作法是，您應將廢棄設備送至指定的廢棄電子電機設備回收點丟棄。分類收集和回收您的廢棄設備將有助於保存自然資源，並確保它以保護人類健康和環境的方式回收。有關可以在哪裡丟棄廢棄設備以進行回收的詳細資訊，請聯絡您當地的市政府、家庭廢物處置服務或購買產品的商店。

不是所有司法管轄區都有個別收集和處理電子設備的適當機構。請與您的當地廢物管理機構聯絡，了解應如何處置您的裝置。

如需關於可以如何回收裝置的詳細資訊，請與 Kobo 聯絡：<http://www.kobo.com/erecycling>

SAR 限制

此裝置已經過測試，並符合無線電頻率 (RF) 輻射量的適用限制。

無線裝置的輻射標準採用稱為特定吸收率或 SAR 的度量單位。由 FCC/IC 所設的 SAR 限制為 1.6W/kg。歐盟理事會建議的 SAR 限制為 2.0W/kg。此裝置的最大 SAR 值遠低於 FCC/IC 和歐盟限制，特定測量結果顯示於下表。

裝置模型	FCC/IC 1g SAR 限制	最高的報告人體 SAR 值
N873	1.6	0.26
裝置模型	歐盟 10 g SAR 限制	最高的報告人體 (0 公分間隙) 值
N873	2.0	0.32

美國 - 裝置效率合規



本設備已經過測試，符合加利福尼亞州法規，標題 20，第 1601 至 1608 節以及適用的測試標準 - 第 430 部分 B 部分的附錄 Y

美國- FCC 合規聲明



Kobo (型號 N873) FCC ID : NOIKBN873

此裝置符合 FCC 規定的第 15 部分。操作程序受限於下列兩個條件：(1) 此裝置不得導致有害干擾；以及 (2) 此裝置必須接受任何干擾，包括可能會導致非預期操作的干擾。

此設備已通過測試，並且符合 FCC 規定第 15 部分對於 B 類數位裝置之限制規定。這些限制旨在合理確保產品於住宅區安裝使用時，不會造成有害干擾。此設備會產生、使用和放射輻射無線電頻率能量，若未按照指示正確安裝和使用，可能會對無線電通訊造成有害干擾。然而，即使在特定安裝情況，亦可能會有干擾現象。若此設備會在無線電或電視接收訊號時造成有害干擾 (可透過開啟或關閉設備電源來判斷)，建議使用者可嘗試下列一或多個方法避免干擾現象：

- 重新調整或移動接收天線的方向。
- 增加設備和接收器的距離。
- 將設備與接收器連接在不同的插座電路上。

- 請經銷商或有經驗的無線電/電視技術人員協助。

若未經負責合規之相關人員的核准，擅自進行變更或修改，將會使使用者操作此設備之授權無效。此裝置僅限於操作允許的第 15 部分頻率，並且無法由終端使用者或專業安裝人員設定在授權頻段之外進行操作。

重要：未經由 Kobo 授權變更或修改本產品可能使 EMC 和無線合規失效，並且否定您操作產品的權限。本產品在於系統組件之間使用符合標準的週邊裝置和受防護的纜線的條件下，已證明 EMC 合規性。在系統組件之間使用符合標準的週邊裝置和受防護的纜線非常重要，以減少對無線電、電視和其他電子裝置造成干擾的可能性。

此發射器所使用之天線在同一地點不得存在有其他天線或發射器，或是與之合併操作。

加拿大 - 工業加拿大 (IC) 聲明

Kobo (模型 N873) IC : 8857A-KBN873

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

此裝置符合 ISED 的免授權 RSS。操作程序受限於下列兩個條件：(1) 此裝置不得導致有害干擾；以及 (2) 此裝置必須接受任何干擾，包括可能會導致非預期操作的干擾。

美國和加拿大 - 輻射暴露聲明 (用於可攜式無線裝置)

此裝置符合美國和加拿大可攜式 RF 輻射量限制針對不受控制的環境所載之規定，按此手冊所述之預期操作使用安全無虞。若將產品與人體保持足夠距離，或調低裝置的輸出功率 (若有此功能可使用)，則可進一步降低 RF 輻射量。

備註：國碼選項僅供非美國機型使用，無法提供給所有美國機型使用。依據 FCC 規範，所有在美國銷售的 WiFi 產品必須固定為僅限美國運作頻道。

日本 - JATE 和 TELEC



® 020-190115
® D 19 0054 020

此裝置符合終端設備和指定無線電設備的技術法規符合認證。

日本 B 類 ITE



此為基於資訊技術設備干擾的自願控制委員會 (VCCI) 標準的 B 類產品。如果在國內環境中於無線電或電視接收器附近使用，可能會造成無線電干擾。請根據說明手冊來安裝和使用設備。

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 VCCI-B

澳大利亞和新西蘭 - EMC



根據 AS / NZS 4417 第 1,2,3 和 4 部分，該設備符合澳大利亞和新西蘭電氣和 EMC 法規的要求。

土耳其 - RoHS 合規聲明

土耳其共和國：EEE 法規遵從

國家通信委員會 - NCC



低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 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。

第十四條 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。

此外,因電子筆記本屬於 3C 產品, 因此使用時請注意下列事項:

(1)警語(於產品本體、說明書及外包裝標示): 使用過度恐傷害視力。

(2)注意事項(於產品說明書及外包裝標示):

a、使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。

b、2 歲以下幼兒不看螢幕, 2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

本產品電池是內建式電池, 若有更換電池的需求, 煩請聯絡製造商, 交給製造商協助更換並妥善處理使用過之電池

其他安全資訊

1. 您裝置產生的 RF 訊號可能會造成醫療裝置的干擾或故障 (如心臟起搏器或助聽器), 包括造成嚴重傷害的可能性。如果您對在任何醫療裝置附近使用 Kobo 裝置有任何疑問, 請諮詢相關醫療裝置的製造商。

2. 當產生無線電頻率 (RF) 訊號 (包括透過使用裝置上的無線功能) 時, 醫療保健設施或建築工地等某些場所可能會面臨風險。如果您發現有標示和其他資料要求關閉雙向無線電或手機, 請在這些區域關閉您裝置的無線連線。

3. 此 Kobo 裝置已經過測試, 符合身體穿戴裝置的特定吸收率 (SAR) 限制。歐盟的最大容許等級為 2.0 W/kg, 此裝置的運作低於此值。若要減少 RF 輻射量, 請將您的裝置保持在距離身體 1.5 公分遠處, 特別是在傳輸無線資料時。含金屬零件的外殼可能會以未經測試或認證的方式改變裝置的 RF 效能, 包括其 RF 輻射量準則的合規性。

4. 請勿打開或嘗試修理您的裝置, 包括修理或更換本裝置中的鋰離子電池; 如有任何修理和/或電池相關的安全問題, 請聯絡 Kobo 支援。

5. 建議只使用特別為 Kobo 裝置設計或核准的 Kobo 配接器或充電器。如果電源線或插頭損壞, 請勿使用配接器。

6. 避免將裝置暴露於火和其他直接熱源下, 包括吹風機、微波爐及其他電器。

7. 由於本裝置包含可能導致幼兒窒息危險的小元件, Kobo 建議您不要因任何原因打開裝置, 包括維修。

8. 避免將裝置存放在溫度低於 -10°C 和高於 60°C (14°F 至 140°F) 的環境中。裝置操作應在 0°C 至 45°C (32°F 至 113°F) 之間的溫度下進行。溫度或濕度劇烈變化可能形成冷凝而影響裝置的功能。

9. 請勿將物體強行插入您的裝置連接埠 (USB 連接埠)、連接或按鈕。如果連接器不容易插入，則可能與本裝置不相符。

10. 請勿在駕駛時操作此裝置，並且不要將裝置存放在覆蓋安全氣囊位置的位置。安全氣囊會以驚人的力量爆發，如果您的裝置或其配件放在預期的安全氣囊膨脹區域內，可能導致傷害或損壞。

11. 在飛行旅程中，請遵照航空業者提供的所有指示。您的裝置設定中提供 Kobo 裝置無線「Wi-Fi」開/關功能。

12. 在閃光燈或類似光線模式下操作裝置時，有些人可能容易發生癲癇、眩暈和眼睛疲勞。如果您遭遇任何這些症狀或您對此問題有任何疑慮，請諮詢醫生。請注意，即使您先前沒有出現此類症狀，此情況也可能發生。

13. Kobo Sleep Cover 包含磁鐵。磁鐵可能影響醫療裝置的功能，如起搏器或除顫器。如果有任何問題，請聯絡您的醫療裝置製造商。