

Kobo Stylus 2

法規合規和重要安全資訊

EU 符合聲明



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



如果產品帶有此符號，則表示該產品或隨附的電池不得與其他家庭廢棄物一起棄置。應將其棄置在適當的設施，以便回收再循環利用。請聯絡您當地的廢物管理機構，了解應如何棄置您的產品或聯絡 Kobo 於：

<https://www.kobo.com/erecycling>

本裝置不可用於機械、醫療或工業環境。未經 Kobo 明確核准而擅自變更或改動用途，將讓使用者操作此裝置之授權失效。

本產品特定的法規資訊、相關認證以及合規標誌請參見 www.kobo.com/userguides。

FOR CUSTOMERS IN THE UNITED STATES AND CANADA

SUPPLIER'S DECLARATION OF CONFORMITY

Model name: Kobo Stylus 2

Responsible Party: Kobo (US) Inc., 251 Little Falls Drive, Wilmington, DE USA 19808.

Email: kobo-Product-Compliance@mail.rakuten



USA - FCC and Canada - Industry Canada (IC) Compliance Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and Innovation, Science and Economic Development Canada licence exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions 1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme Partie 15 des règles de la FCC et CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique du Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas produire d'interférences, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles d'en altérer le fonctionnement.

CANADA

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

This device complies with RSS-310 of Industry Canada. Operation is subject to the condition that this device does not cause harmful interference.

Cet appareil est conforme à la norme RSS-310 d'Industrie Canada. L'utilisation de cet appareil est sujette à la condition voulant qu'il ne cause aucune interférence nuisible.

Natural Resources Canada (NRCan)



Canada NRTL



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。

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



英國



新加坡



馬來西亞



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



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。

Taiwan BSMI
Kobo手寫筆 Kobo Stylus 2
ME-MPP702-K
額定電壓&輸入電流：5V --- 180mA
0°C ~ 35°C
進口商：精彩創意整合行銷股份有限公司
台北市大安區建國南路一段354號3樓
Tel: 02-2325-8178
Fax: 02-2325-8198

! 在本指南中，此符號代表事關安全與健康的訊息。請閱讀本指南，瞭解與您所購產品相關的重要安全與健康資訊。

! 安全資訊警告：在開始操作和使用 **Kobo Stylus 2** 之前，請全文通讀《使用者手冊》。不遵守這些安全說明和《使用者手冊》中的說明有可能引發火災、觸電、電池漏液或其他傷害、讓您或他人受傷，或是造成 **Kobo Stylus 2** 和/或其他財產受損。除了這些安全考量外，不當使用 **Kobo Stylus 2** 也可能導致保固條款與條件失效。您可以透過 www.help.kobo.com 或 <http://rakuten.kobobooks.com/help> 尋求更多支援。

! 危險：窒息危患

由於 **Kobo Stylus 2** 含有很小的零部件，請將小型手寫筆零件及配件放在幼兒拿取不到的地方，因為它們有可能造成窒息。

! 警告：電池安全

處理：切勿吞嚥。切勿加熱。切勿靠近明火。切勿拆解。切勿裝反電池的正負極。切勿造成電池短路。切勿將電極或電線直接焊接在電池本體上。切勿併用不同的電池。切勿觸碰電池漏出的液體。處理漏液電池時應佩戴橡膠手套。切勿讓火源靠近電池液體。

儲存：切勿將電池存放在又熱又潮的地方。

安全說明

1. 請勿使用過於強烈或有腐蝕性的化工品、清潔劑或去污劑來清潔 Kobo Stylus 2 或其配件。請使用清潔、乾燥的軟布來擦拭 Kobo Stylus 2 及其配件。
2. 請勿在潮濕或骯髒的環境中使用 Kobo Stylus 2，這樣做有可能對 Kobo Stylus 2 內的靈敏電子元件造成影響。
3. Kobo Stylus 2 應儲存在清潔、涼爽、乾燥的房間內，避免陽光直射，也不要讓其接觸到有腐蝕性的物質。
4. 如果 Kobo Stylus 2 接觸到水或潮濕的環境，請勿使用微波爐、吹風機或任何加熱設備來讓其乾燥。
5. 如果掉落或受到強力撞擊，Kobo Stylus 2 及其靈敏的電路會損壞，進而發生故障。
6. 為了獲得最佳性能，您的 Kobo 觸控筆應在 0° C-+ 35° C 之間，相對濕度為 20% 至 80% 的範圍內使用。

如果在使用過程中您的 Kobo Stylus 2 發生損壞，請透過 www.help.kobo.com 或 <http://rakuten.kobobooks.com/help> 聯絡 Kobo 以獲取更多支援。

如需詳悉 Kobo Stylus 2 保固的涵括範圍，請造訪 <http://www.kobo.com/userguides>。