

Kobo Stylus 2

法令順守と重要な安全情報

EU 適合性宣言書



EU 適合性宣言書は下記のリンクから入手できます。 www.kobo.com/userguides

リサイクルに関する情報



英語 本製品についているこのシンボルは、本製品あるいは付属のバッテリーを家庭ゴミとして廃棄することが禁じられていることを示しています。再生および再利用出来るよう該当する適切な設備で廃棄処分を行ってください。本製品の廃棄方法については、お住いの地域の廃棄処理施設またはKoboまでお問い合わせください。

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

本装置は、機械の一部としてや医療、産業目的での使用を意図していません。Koboに明示的に承認されている以外の変更や改造を行った場合は、本装置を操作するユーザーの権利が剥奪されます。

本製品に関する規制情報、認証やコンプライアンスマークについては、www.kobo.com/userguides をご覧ください。

メーカー

Rakuten Kobo Inc.

150 John Street, 5th Floor, Toronto, ON M5V 3E3, Canada。

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



VCCI クラス B ステートメント



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

オーストラリア/ニュージーランド



イギリス



シンガポール



マレーシア



トルコ-RoHS 適合宣言

トルコ共和国：EEE コンプライアンス規程

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 \pm 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

⚠ 本ガイドでこのシンボルがついている箇所には、安全性および人体の影響に関する内容が記載されています。ご購入の製品にまつわる安全性および人体への影響に関する重要な情報をよくお読みください。

⚠ 安全に関する警告：Kobo Stylus 2 の使用にあたっては、ユーザーマニュアルの全文をよくお読みください。安全に関する説明やユーザーマニュアルの記載に従わない場合、火災や電気ショック、バッテリー液漏れのほか、ユーザーおよび周囲の人間にとって有害な事故や怪我、Kobo Stylus 2 の故障や機器の損傷につながる恐れがあります。これらの安全事項に加えて、Kobo Stylus 2 の誤用や悪用は保証規約の無効化につながる場合もあります。その他のサポートについては、www.help.kobo.com および www.kobo.com/userguides をご覧ください。

⚠ 危険：窒息の危険性
Kobo Stylus 2 には小型部品が使用されています。部品やアクセサリの誤飲事故を防ぐため、小さなお子様の手の届かない場所に保管してください。

⚠ 警告：バッテリーの安全性
お取り扱いの注意：決して飲み込まないでください。加熱しないでください。火気厳禁です。分解しないでください。取り付けの際にはプラスとマイナスの端末を逆にセットしないでください。バッテリーをショートさせないでください。端末を溶接したり、バッテリー本体に直接ワイヤー接続しないでください。異種のバッテリーを同時に使用しないでください。バッテリーが液漏れした場合は、決して液体に触らないでください。液漏れ時の取り扱いには、必ずゴム手袋を使用してください。バッテリー液は火気厳禁です。

保管について：バッテリーは高温や高湿度の場所に保管しないでください。

安全に関する説明

1. Kobo Stylus 2 やその他アクセサリのお手入れには、刺激の強い薬品や腐食性薬品、洗剤、洗剤などは使用しないでください。清潔な乾燥した柔らかい布で汚れを拭き取ってください。
2. 製品の電子部品の感度に影響する可能性があるため、Kobo Stylus 2 を湿気の多い場所または汚れた環境で使用しないでください。
3. Kobo Stylus 2 は、清潔で乾燥した冷暗場所に保管し、直射日光や腐食性薬品との接触を避けてください。
4. Kobo Stylus 2 が水に濡れたり、高湿度環境に置かれた場合でも、電子レンジやヘアドライヤー、その他の暖房・発熱装置で乾燥させないでください。
5. Kobo Stylus 2 を落としたり衝撃に晒した場合、Stylus や電子回路が損傷し製品故障の原因となります。
6. 最適なパフォーマンスを得るには、Kobo Stylus 2 を 0°C- + 35°C の間で使用し、相対湿度を 20%から 80%にする必要があります。

お使いの Kobo Stylus 2 が使用中に破損した場合は、www.help.kobo.com または <http://rakuten.kobobooks.com/help> のサイトより、担当者までお問い合わせください。

お手元の Kobo Stylus 2 の保証内容に関する詳細は、<http://www.kobo.com/userguides> でご確認ください。