

# Kobo Stylus 2

## Respect des dispositions réglementaires et informations de sécurité importantes

### Déclaration de conformité de l'UE

---



Български [Bulgarian] Rakuten Kobo Inc. декларира, че този оборудване е в съответствие със съществените изисквания и другите приложими правила на Директива 2014/53/ЕС.

Честотен диапазон: 18-44 KHz, 160-210 KHz

Макс. RF изходна мощност: 0.495mW

Hrvatski [Croatian] Rakuten Kobo Inc izjavljuje da je ova oprema u skladu s bitnim zahtjevima i drugim relevantnim propisima Direktive 2014/53/EZ.

Frekvencijski raspon : 18-44 KHz, 160-210 KHz

Maksimalna izlazna snaga RF: 0,495mW

Česky [Czech] Rakuten Kobo Inc tímto prohlašuje, že tento zařizení je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/ES.

Frekvenční rozsah : 18-44 KHz, 160-210 KHz

Maximální RF výstupní výkon : 0,495 mW

Dansk [Danish] Rakuten Kobo Inc erklærer herved, at følgende udstyr overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 2014/53/EF.

Frekvensområde : 18-44 KHz, 160-210 KHz

Maks RF udgangseffekt : 0,495 mW

Deutsch [German] Rakuten Kobo Inc, erklärt dieses Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen und den weiteren entsprechenden Vorgaben der Richtlinie 2014/53/EU.

Frequenzbereich: 18-44 kHz, 160-210 kHz

Maximale HF-Ausgangsleistung: 0,495 mW

Eesti [Estonian] Rakuten Kobo Inc deklareerib seadme seadme vastavust direktiivi 2014/53/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.

Sagedusvahemik : 18 - 44 KHz, 160 - 210 KHz

Maksimaalne RF väljundvõimsus : 0,495 mW

[English] Rakuten Kobo Inc declares that this equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EC.

Frequency range : 18-44 KHz, 160-210 KHz

Max RF output power : 0.495mW

Español [Spanish] Rakuten Kobo Inc declara que el equipo cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 2014/53/CE.

Rango de frecuencia: 18-44 KHz, 160-210 KHz

Potencia máxima de salida de RF: 0,495 mW

Ελληνική [Greek] Rakuten Kobo Inc ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2014/53/ΕΚ.

Εύρος συχνοτήτων: 18-44 KHz, 160-210 KHz

Μέγιστη ισχύ εξόδου RF: 0,495mW

Français [French] Rakuten Kobo Inc déclare que l'appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/CE.

Gamme de fréquences : 18-44 KHz, 160-210 KHz

Puissance de sortie RF maximale: 0,495 mW

Irish [Irish] Rakuten Kobo Inc declares that this equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EC.

Raon minicíochta : 18-44 KHz, 160-210 KHz

Cumhacht aschuir Max RF : 0.495mW

Italiano [Italian] Rakuten Kobo Inc dichiara che questo apparecchio è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2014/53/CE.

Gamma di frequenza: 18-44 KHz, 160-210 KHz

Massima potenza di uscita RF : 0,495 mW

Latviski [Latvian] Rakuten Kobo Inc deklarē, ka iekārta atbilst būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem Direktīvas 2014/53/EK.

Frekvenču diapazons : 18–44 KHz, 160–210 KHz

Maksimālā RF izejas jauda : 0,495 mW

Lietuvių [Lithuanian] Rakuten Kobo Inc deklaruoja, kad šis įranga atitinka esminius reikalavimus ir kitas 2014/53/EB Direktyvos nuostatas.

Dažnių diapazonas : 18–44 KHz, 160–210 KHz

Maks. RF išėjimo galia : 0.495mW

Nederlands [Dutch] Rakuten Kobo Inc dat het toestel in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 2014/53/EG.

Frequentiebereik: 18-44 KHz, 160-210 KHz

Max. RF-uitgangsvermogen: 0,495 mW

Malti [Maltese] Rakuten Kobo Inc jiddikjara li dan prodott jikkonforma mal-ħtiġijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn rilevanti li hemm fid-Dirrettiva 2014/53/EC.

Firxa ta 'frekwenza : 18-44 KHz, 160-210 KHz  
Qawwa massima tal-ħruġ RF : 0.495mW

Magyar [Hungarian] Rakuten Kobo Inc nyilatkozom, hogy a berendezés megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 2014/53/EC irányelv egyéb előírásainak.  
Frekvenciatartomány: 18 – 44 KHz, 160 – 210 KHz  
Max RF kimenő teljesítmény : 0,495 mW

Polski [Polish] Rakuten Kobo Inc oświadcza, że wyrobu jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 2014/53/EC.  
Zakres częstotliwości : 18-44 KHz, 160-210 KHz  
Maksymalna moc wyjściowa RF : 0,495 mW

Português [Portuguese] Rakuten Kobo Inc declara que este equipamento está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 2014/53/CE.  
Faixa de frequência: 18-44 KHz, 160-210 KHz  
Potência máxima de saída RF: 0,495mW

Româna [Romanian] Rakuten Kobo Inc declară că acest echipament este în conformitate cu cerințele esențiale și cu celelalte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/CE.  
Gama de frecvență : 18-44 KHz, 160-210 KHz  
Putere maximă de ieșire RF : 0,495mW

Slovensko [Slovenian] Rakuten Kobo Inc izjavlja, da je ta opreme v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 2014/53/ES.  
Frekvenčno območje: 18-44 KHz, 160-210 KHz  
Največja izhodna moč RF: 0,495mW

Slovensky [Slovak] Rakuten Kobo Inc týmto vyhlasuje, že zariadenia spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 2014/53/ES.  
Frekvenčný rozsah : 18-44 KHz, 160-210 KHz  
Max. RF výstupný výkon : 0,495 mW

Suomi [Finnish] Rakuten Kobo Inc vakuuttaa täten että laitteet on direktiivin 2014/53/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.  
Taajuusalue : 18-44 KHz, 160-210 KHz  
Suurin radiotaajuuslähtöteho : 0,495 mW

Svenska [Swedish] Rakuten Kobo Inc förklarar att denna utrustningstyp står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 2014/53/EG.  
Frekvensområde : 18-44 KHz, 160-210 KHz  
Max RF-uteffekt : 0,495 mW

Norske [Norway] Rakuten Kobo Inc erklærer at dette utstyret er i samsvar med de nødvendige kravene og andre relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EF.  
Frekvensområde : 18-44 KHz, 160-210 KHz  
Maks RF utgangseffekt : 0,495 mW

Une copie de la déclaration de conformité avec les normes européennes est disponible en ligne à l'adresse suivante : [www.kobo.com/userguides](http://www.kobo.com/userguides).

## Informations concernant le recyclage

---



FRANÇAIS Ce symbole, sur le produit ou son emballage, indique que ce produit ou les batteries qui l'accompagnent ne doivent pas être jetés avec vos autres déchets domestiques. Elle doit être déposée dans une décharge appropriée permettant sa récupération et son recyclage. Veuillez contacter vos autorités locales en charge des déchets pour savoir comment vous débarrasser de votre produit ou veuillez prendre contact avec Kobo sur:

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

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé dans des machines, des applications médicales ou industrielles. Tout changement ou modification non expressément approuvé par Kobo pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

Les informations réglementaires, les marques de certification et de conformité spécifiques à ce produit sont disponibles sur [www.kobo.com/userguides](http://www.kobo.com/userguides).

### Information du fabricant:

Rakuten Kobo Inc.

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

## POUR LES CLIENTS AUX ÉTATS-UNIS ET AU CANADA

---

### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DU FOURNISSEUR

Nom du modèle: Kobo Stylus 2

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

E-mail: [kobo-Product-Compliance@mail.rakuten](mailto:kobo-Product-Compliance@mail.rakuten)



## **Déclaration de conformité États-Unis - Commission fédérale des communications (FCC) et Canada - Industrie Canada (IC)**

---

Ce dispositif est conforme à la section 15 des règles de la Commission Fédérale des Communications (FCC) et à la ou aux norme(s) CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique (ISDE) relative(s) aux dispositifs exempts de licence. La mise en œuvre du dispositif est soumise aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas provoquer d'interférences, et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence, notamment celles susceptibles d'entraîner un fonctionnement indésirable du dispositif.

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)

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-310 d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis à la condition que ce dispositif ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles.

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**

---



## **Déclaration de la classe B du VCCI**

---



Ceci est un produit de classe B basé sur la norme du VCCI (Voluntary Control Council) pour le brouillage causé par les équipements informatiques.

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

## Australia and New Zealand - EMC

---



## United Kingdom

---



## Singapore

---



## Malaysia

---



## Turkey - RoHS Compliance Statement

---

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

## 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

**⚠** Ce symbole identifie les messages de sécurité et de santé dans ce guide. Veuillez lire ce guide pour obtenir des informations importantes sur la sécurité et la santé du produit que vous avez acheté.

**⚠** AVERTISSEMENT concernant les informations de sécurité : Veuillez lire le manuel de l'utilisateur dans son intégralité avant de commencer à utiliser votre Kobo Stylus 2. Le non-respect de ces instructions de sécurité et de celles figurant dans le manuel de l'utilisateur, peut entraîner un incendie, un choc électrique, une fuite de la batterie ou d'autres dommages, des blessures pour vous ou d'autres personnes, ou des dommages à votre Kobo Stylus 2 et/ou à d'autres biens. Outre ces considérations de sécurité, une mauvaise utilisation de votre Kobo Stylus 2 pourrait entraîner le non-respect des conditions de votre garantie. Vous pouvez trouver une aide supplémentaire sur [www.help.kobo.com](http://www.help.kobo.com) et sur [www.kobo.com/userguides](http://www.kobo.com/userguides).

**⚠** DANGER : Risque d'étouffement  
Étant donné que votre Kobo Stylus 2 contient de petits composants, veuillez garder les petites pièces et accessoires du stylet hors de portée des jeunes enfants, car ils pourraient s'étouffer avec.

**⚠** ATTENTION : Sécurité de la batterie

Manipulation : Ne jamais avaler. Ne jamais chauffer. Ne jamais exposer à une flamme nue. Ne jamais désassembler. N'inversez jamais les bornes positives et négatives lors du montage. Ne jamais court-circuiter la batterie. Ne soudez jamais la borne ou le fil directement au corps de la batterie. N'utilisez jamais différentes batteries ensemble. Ne jamais toucher le liquide coulant de la batterie. Les batteries qui présentent des fuites doivent être manipulées avec des gants en caoutchouc. Ne jamais amener le feu à proximité d'un liquide de batterie.

Capacité de stockage: Tenez la batterie à l'écart des endroits chauds et très humides.

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

1. Veuillez ne pas utiliser de produits chimiques, d'agents de nettoyage ou de détergents agressifs ou corrosifs pour nettoyer votre Kobo Stylus 2 ou ses accessoires. Utilisez un chiffon propre, sec et doux pour essuyer votre Kobo Stylus 2 et ses accessoires.
2. Veuillez ne pas utiliser votre Kobo Stylus 2 dans un endroit humide ou sale, car cela pourrait affecter les composants électroniques sensibles de votre Kobo Stylus 2.
3. Votre Kobo Stylus 2 doit être stocké dans un lieu propre, frais et sec, et veuillez éviter de le laisser en plein soleil ainsi que de le mettre en contact avec des substances corrosives.
4. Si votre Kobo Stylus 2 est exposé à l'eau ou à un environnement humide, n'utilisez pas de micro-ondes, de sèche-cheveux ou tout autre appareil générant de la chaleur pour le sécher.
5. Faire tomber ou faire subir un choc violent à votre Kobo Stylus 2 endommagera votre Kobo Stylus 2 et son circuit électronique sensible, ce qui entraînera une défaillance du matériel.
6. Pour des performances optimales, votre Kobo Stylus 2 doit être utilisé entre 0 ° C et + 35 ° C avec une humidité relative de 20% à 80%.

Si votre Kobo Stylus 2 est endommagé lors de son utilisation, veuillez prendre contact avec Kobo sur [www.help.kobo.com](http://www.help.kobo.com) ou <http://rakuten.kobobooks.com/help> pour toute aide supplémentaire.

Pour plus de détails concernant la couverture de garantie de votre Kobo Stylus 2, veuillez consulter le site <http://www.kobo.com/userguides>.