

# Kobo Stylus 2

## Cumplimiento de normativas e información de seguridad importante

### Declaración de conformidad con la 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 zařízení 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 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

Una copia de la declaración de conformidad con la UE está disponible en el siguiente enlace: [www.kobo.com/userguides](http://www.kobo.com/userguides).

## Información de reciclaje

---



Este símbolo en el producto indica que este producto o las baterías incluidas no deben desecharse junto con la basura doméstica. Deben depositarse en un centro apropiado para facilitar su recuperación y reciclaje. Contáctese con la autoridad local de residuos para informarse acerca de cómo deshacerse correctamente del producto o contáctese con Kobo en esta dirección:

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

Este dispositivo no está previsto para usarse en maquinaria, aplicaciones médicas ni industriales. Todo cambio o modificación no aprobados expresamente por Kobo podrían invalidar el permiso para que el usuario use este dispositivo.

En [www.kobo.com/userguides](http://www.kobo.com/userguides), encontrará información de la normativa, la certificación y las marcas de conformidad específicas para este producto.

**Fabricante:**

Rakuten Kobo Inc.

150 John Street, 5<sup>th</sup> 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](mailto: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**

---



## **Declaración VCCI de Clase B**

---



Este es un producto de Clase B basado en el estándar del Consejo de Control Voluntario para la Interferencia del Equipo de Tecnología de la Información (VCCI).

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 / Nueva Zelanda

---



## United Kingdom

---



## Singapore

---

Complies with  
IMDA Standards  
DA107248

## Malaysia

---



## Turquía - Declaración de cumplimiento de RoHS

---

República de Turquía: las normativas de cumplimiento de EEE

## 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

 Este símbolo identifica los mensajes de salud y seguridad de esta guía. Lea esta guía para conocer la información de salud y seguridad importante para el producto que compró.

 **ADVERTENCIA** de la información de seguridad: Lea el manual del usuario en su totalidad antes de encender y empezar a usar el Kobo Stylus 2. Si no sigue estas instrucciones de seguridad y las del manual del usuario, es posible que se produzca un incendio, una descarga eléctrica, una pérdida de líquido de la batería u otro daño, lesión en su persona o en otras personas, o daño en el Kobo Stylus 2 u otras pertenencias. Además de estas consideraciones de seguridad, el uso incorrecto del Kobo Stylus 2 podría provocar la invalidación de los términos y las condiciones de su garantía. Puede visitar [www.help.kobo.com](http://www.help.kobo.com) y [www.kobo.com/userguides](http://www.kobo.com/userguides) para solicitar más asistencia.

 **PELIGRO:** Riesgo de asfixia

Dado que el Kobo Stylus 2 contiene componentes pequeños, mantenga las piezas y los accesorios pequeños del Stylus 2 fuera del alcance de niños pequeños, ya que podrían provocar riesgo de asfixia.

 **ADVERTENCIA:** Seguridad de la batería

Manipulación: nunca trague la batería. Nunca la caliente. Nunca la exponga a una llama abierta. Nunca la desarme. Nunca invierta los terminales positivos y negativos al montarla. Nunca genere un cortocircuito en la batería. Nunca suelde el terminal ni conecte el cuerpo de la batería directamente. Nunca use baterías distintas en conjunto. Nunca toque el líquido que pierda la batería. Las baterías que tengan pérdidas deben manipularse con guantes de goma. Nunca prenda fuego cerca del líquido de la batería. Almacenamiento: nunca almacene la batería en un lugar caluroso y muy húmedo.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. No use productos químicos, productos de limpieza ni detergentes corrosivos ni fuertes para limpiar el Kobo Stylus 2 ni sus accesorios. Use un paño limpio, seco y suave para limpiar el Kobo Stylus 2 y sus accesorios.
2. No use el Kobo Stylus 2 en un entorno sucio o húmedo, ya que esto podría afectar sus componentes electrónicos delicados.
3. Debe almacenarse el Kobo Stylus 2 en un lugar limpio, fresco y seco, y debe evitarse la luz solar directa y el contacto con sustancias corrosivas.
4. Si se expone el Kobo Stylus 2 al agua o a un entorno húmedo, no use un microondas, secador de cabello ni cualquier equipo que genere calor para secarlo.
5. La caída del Kobo Stylus 2 o un impacto contundente sobre este dañará el Kobo Stylus 2 y su circuito electrónico delicado, lo cual provocará una falla en el equipo.
6. Para un rendimiento óptimo, su Kobo Stylus 2 debe usarse entre 0 ° C y + 35 ° C con una humedad relativa del 20% al 80%.

Si se le daña el Kobo Stylus 2 mientras lo usa, contáctese con Kobo en esta dirección ([www.help.kobo.com](http://www.help.kobo.com) o <http://rakuten.kobobooks.com/help>) para recibir más asistencia.

Para recibir información detallada sobre la cobertura de garantía del Kobo Stylus 2, visite <http://www.kobo.com/userguides>.