

# Kobo Stylus 2

## Conformità alle normative e importanti informazioni sulla sicurezza

### Dichiarazione di conformità 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 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 della Dichiarazione di conformità UE è disponibile online al seguente link:  
[www.kobo.com/userguides](http://www.kobo.com/userguides)

## Informazioni per il riciclaggio

---



ITALIANO Questo simbolo sul prodotto indica che il prodotto o le relative batterie non devono essere smaltiti assieme agli altri rifiuti domestici, ma devono essere depositati presso un impianto adeguato per consentire il recupero e il riciclaggio. Contattare l'organismo locale preposto allo smaltimento dei rifiuti per sapere come smaltire il prodotto o contattare Kobo alla pagina:

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

Questo dispositivo non è destinato all'uso con macchinari, applicazioni mediche o industriali. Qualsiasi cambiamento o modifica non espressamente approvata da Kobo potrebbe annullare l'autorizzazione dell'utente ad utilizzare questo dispositivo.

Informazioni sulla regolamentazione, certificazione e marchi di conformità specifici per questo prodotto sono disponibili all'indirizzo [www.kobo.com/userguides](http://www.kobo.com/userguides).

**Fabbricante:**

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](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**

---



## **Dichiarazione VCCI Classe B**

---



Questo è un prodotto di classe B basato sullo standard del Consiglio di controllo volontario per le interferenze dalle apparecchiature informatiche (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 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

 Questo simbolo identifica i messaggi di sicurezza e salute contenuti in questa Guida. Leggere questa guida per informazioni importanti sulla sicurezza e la salute relative al prodotto acquistato.

 **ATTENZIONE** alle seguenti informazioni per la sicurezza: Si prega di leggere il manuale dell'utente per intero prima di iniziare a usare la Kobo Stylus 2. La mancata osservanza di queste istruzioni di sicurezza e di quelle contenute nel Manuale dell'utente può provocare incendi, scosse elettriche, perdite di liquido dalla batteria o altri danni, lesioni all'utente o ad altre persone, o danni alla Kobo Stylus 2 e/o ad altri beni. Oltre a queste considerazioni di sicurezza, l'uso improprio della Kobo Stylus 2 potrebbe portare all'annullamento dei termini e delle condizioni della garanzia. Per ulteriori informazioni visitare le pagine [www.help.kobo.com](http://www.help.kobo.com) and [www.kobo.com/userguides](http://www.kobo.com/userguides).

 **PERICOLO:** Pericolo di soffocamento  
Poiché la Kobo Stylus 2 contiene componenti di piccole dimensioni, si prega di tenere fuori dalla portata dei bambini le parti della penna e gli accessori di piccole dimensioni, che potrebbero rappresentare un rischio di soffocamento.

 **AVVERTENZA:** Sicurezza della batteria  
Modo d'uso: Non ingerire. Non riscaldare. Non esporre a fiamme libere. Non smontare. Non invertire mai i terminali positivo e negativo durante il montaggio. Non collegare mai i poli della batteria in corto circuito. Non saldare mai il terminale o il filo direttamente al corpo della batteria. Non usare batterie diverse insieme. Non toccare l'eventuale liquido fuoriuscito dalla batteria. Le batterie che presentano perdite devono essere maneggiate con guanti di gomma. Non avvicinare eventuali fiamme al liquido della batteria.  
Conservazione: Non conservare mai la batteria in luoghi caldi e molto umidi.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

1. Non utilizzare prodotti chimici aggressivi o corrosivi o detergenti per pulire la Kobo Stylus 2 e i suoi accessori. Utilizzare un panno pulito, asciutto e morbido per pulire la Kobo Stylus 2 e i suoi accessori.
2. Non utilizzare la Kobo Stylus 2 in un ambiente umido o sporco, poiché tali condizioni potrebbero incidere sull'elettronica sensibile della Kobo Stylus 2.
3. La Kobo Stylus 2 deve essere conservata in un ambiente pulito, fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole ed evitando il contatto con sostanze corrosive.
4. Qualora la Kobo Stylus 2 venisse a contatto con acqua o fosse esposta a un ambiente umido, non utilizzare forno a microonde, asciugacapelli o qualsiasi apparecchiatura che generi calore per asciugarla.
5. Eventuali cadute o forti impatti danneggeranno la Kobo Stylus 2 e i suoi sensibili circuiti elettronici, causando il guasto dell'apparecchiatura.
6. Per prestazioni ottimali, il tuo Kobo Stylus 2 dovrebbe essere utilizzato tra 0 ° C e + 35 ° C con un'umidità relativa dal 20% all'80%.

Qualora la Kobo Stylus 2 si danneggi durante l'uso, contattare Kobo all'indirizzo [www.help.kobo.com](http://www.help.kobo.com) o <http://rakuten.kobobooks.com/help> per ulteriore assistenza.

Per maggiori dettagli sulla copertura della garanzia della Kobo Stylus 2, visitare <http://www.kobo.com/userguides>.