

Kobo Stylus 2

Naleving van regelgeving en belangrijke veiligheidsinformatie

EG-conformiteitsverklaring



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

Een kopie van de EG-conformiteitsverklaring is via de volgende link online beschikbaar:
www.kobo.com/userguides

Informatie m.b.t. recyclen



NEDERLANDS Het symbool op het product of op de verpakking duidt aan dat het niet samen met het overige huishoudelijke afval mag worden verwijderd. Het moet weggebracht worden naar de juiste afvallocatie om het te kunnen repareren en hergebruiken. Neem contact op met je plaatselijke afvalmaatschappij om uit te vinden op welke manier je het apparaat moet weggooien of neem contact op met Kobo op:

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

Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik in machines, medische of industriële toepassingen. Alle aanpassingen of wijzigingen die niet uitdrukkelijk door Kobo zijn goedgekeurd kunnen de gebruiker toestemming ontnemen om dit apparaat te gebruiken.

Specifieke regelgeving, certificerings- en nalevingssymbolen die specifiek zijn voor dit product vind je op www.kobo.com/userguides.

Fabrikant:
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



Kennisgeving VCCI-klasse B



Dit is een Klasse B-product op basis van de norm van de Voluntary Control Council for Interference from Information Technology Equipment (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

Australië/Nieuw Zeeland



United Kingdom



Singapore

Complies with
IMDA Standards
DA107248

Malaysia



Turkije - RoHS-conformiteitsverklaring

Republiek Turkije: EEE Compliance-regeling



CCAP22LP1790T7

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

⚠ Dit symbool verwijst naar veiligheids- en gezondheidsberichten in deze Handleiding. Lees deze handleiding voor belangrijke informatie over veiligheid en gezondheid voor het product dat je hebt aangeschaft.

⚠ Veiligheidsinformatie WAARSCHUWING: Lees de gebruikershandleiding helemaal door voordat je je Kobo Stylus 2 in gebruik neemt. Als je deze veiligheidsinstructies en die uit de Gebruikershandleiding niet respecteert, dan kan dit leiden tot brand, elektrische schokken, een batterijlek of andere schade, verwondingen bij jou of anderen, of schade aan je Kobo Stylus 2, en/of ander eigendom. Aan de veiligheidsvoorschriften wordt toegevoegd dat onjuist gebruik van je Kobo Stylus 2 kan leiden tot het ongeldig verklaren van de algemene voorwaarden van je garantie. Je vindt extra ondersteuning via www.help.kobo.com en www.kobo.com/userguides.

⚠ GEVAAR: Verstikkingsgevaar

Omdat je Kobo Stylus 2 kleine onderdelen bevat, is het belangrijk om de kleine Stylus 2 onderdelen en accessoires buiten bereik van jonge kinderen te houden, dit kan namelijk leiden tot verstikkingsgevaar.

⚠ WAARSCHUWING: Batterijbeveiliging

Behandeling: Slik nooit in. Verhit niet. Stel niet bloot aan open vuur. Haal niet uit elkaar. Verwissel de positieve en negatieve kanten niet bij het monteren. Voorkom kortsluiting van de batterij. Las de terminal of het snoer nooit direct vast aan de behuizing van de batterij. Gebruik nooit verschillende batterijen samen. Raak de vloeistof die uit de batterij loopt nooit aan. Batterijen die lekken dienen met rubberen handschoenen te worden vastgepakt. Laat geen vuur bij de batterijvloeistof komen.

Opslag: Bewaar de batterij nooit op een warme, vochtige plek.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

1. Gebruik geen bijtende of corrosieve chemicaliën of schoonmaakmiddelen om je Kobo Stylus 2 of de accessoires te reinigen. Gebruik een schone, droge, zachte doek om je Kobo Stylus 2 en accessoires af te nemen.
2. Gebruik je Kobo Stylus 2 niet in een vochtige of vuile omgeving, dit kan de gevoeligheid van de elektronica in je Kobo Stylus 2 beïnvloeden.
3. Je Kobo Stylus 2 dient in een schone, koele en droge ruimte opgeborgen te worden, en direct zonlicht en contact met corrosieve substanties dient vermeden te worden.
4. Als je Kobo Stylus 2 is blootgesteld aan water of aan een vochtige omgeving, gebruik dan geen magnetron, haardroger of hitte genererend materiaal om hem te drogen.
5. Laten vallen of stoten van je Kobo Stylus 2 kan je Kobo Stylus 2 en de gevoelige elektronische circuits beschadigen, waardoor de apparatuur mogelijk uitvalt.
6. Voor optimale prestaties moet je Kobo Stylus 2 worden gebruikt tussen 0 ° C - + 35 ° C met een relatieve vochtigheid van 20% tot 80%.

Als je Kobo Stylus 2 beschadigd is tijdens gebruik, neem dan contact op met Kobo via www.help.kobo.com of <http://rakuten.kobobooks.com/help> voor extra ondersteuning.

Voor details over de garantiedekking van je Kobo Stylus 2, ga je naar <http://www.kobo.com/userguides>.