

Kobo Stylus 2

Regelefterlevnad och viktig säkerhetsinformation

EU-försäkran om överensstämmelse



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 συχνότητων: 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

Anmärkning: Se försäkran om överensstämmelse (Declaration of Conformity, DoC) för ytterligare reglerande efterlevnadsinformation. För att erhålla en DoC för den här utrustningen, gå till www.kobo.com/userguides

Europa - Information om återvinning



SVENSKA Denna symbol på produkten indikerar att denna produkt eller medföljande batterier inte får kasseras med övrigt hushållsavfall. Deponera den vid en lämplig återvinningscentral. Kontakta din kommun för hur du ska kassera produkten. Du kan även kontakta Kobo på:

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

Denna enhet är ej avsedd att användas i samband med maskintekniska, medicinska eller industriella tillämpningar. Eventuella förändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av Kobo kan upphäva användarens rätt att använda denna enhet.

Information om regler och föreskrifter, certifiering och efterlevnadsmärken som är specifika för denna produkt finns på www.kobo.com/userguides.

Tillverkare:

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



Japan Klass B ITE



Detta är en klass B produkt baserad på VCCI (Voluntary Control Council)-standarden för interferens från IT-utrustning.

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

Australien och Nya Zeeland - EMC



United Kingdom



Singapore



Malaysia



Turkiet - RoHS-överensstämmelse

Turkiet: EEE efterlevnad Regulations

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

! Denna symbol betecknar säkerhets- och hälsomeddelanden i denna handbok. Läs denna handledning för att sätta dig in i viktig säkerhets- och hälsorelaterad information om din nya produkt.

! Säkerhetsinformation VARNING: Läs igenom hela användarhandboken innan du börjar använda din Kobo Stylus 2. Underlåtenhet att följa dessa säkerhetsinstruktioner och säkerhetsinstruktionerna i användarhandboken kan leda till eldsvåda, stötar, batteriläckage eller annan skada, personskada på dig själv eller andra eller skada på din Kobo Stylus 2 och/eller annan egendom. Utöver dessa säkerhetsöverväganden kan felaktig användning av din Kobo Stylus 2 också resultera i att garantin upphör att gälla. Ytterligare information hittar du på www.help.kobo och www.kobo.com/userguides.

! FARA: Kvävningrisk
Din Kobo Stylus 2 innehåller små komponentdelar och tillbehör som ska hållas bortom räckhåll för småbarn, då de löper risk att sätta dem i halsen.

! VARNING: Batterisäkerhet
Hantering: Svälj aldrig. Ladda aldrig. Utsätt aldrig för öppen låga. Plocka aldrig isär. Vänd aldrig på den positiva och negativa terminalen vid montering. Kortslut aldrig batteriet. Svetsa aldrig fast terminalen eller tråden direkt på batteriet. Använd aldrig olika batterier tillsammans. Rör aldrig vid vätska som läckt ut ur batteriet. Batterier som läcker bör hanteras med gummihandskar. Se till att batteriet aldrig kommer i närheten av eld.
Förvaring: Batteriet ska inte förvaras på en varm eller fuktig plats.

SÄKERHETSINSTRUKTIONER

1. Använd inte starka eller frätande kemikalier eller rengöringsmedel för att rengöra din Kobo Stylus 2 eller dess tillbehör. Använd en ren, torr, mjuk trasa för att torka av din Kobo Stylus 2 och dess tillbehör.
2. Använd inte din Kobo Stylus 2 i våt eller smutsig miljö då detta kan påverka den känsliga elektroniken.
3. Förvara din Kobo Stylus 2 på en ren, sval och torr plats och utsätt den inte för direkt solljus och undanhåll den för frätande ämnen.

4. Använd inte en mikrovågsugn, hårtork eller annan värmegenererande utrustning för att torka din Kobo Stylus 2 om den får vatten på sig eller hamnar i en våt miljö.
5. Att tappa din Kobo Stylus 2 eller utsätta den för kraftfulla stötar kommer att skada pennan och dess känsliga elektroniska kretsar, vilket kan leda till att utrustningen inte fungerar.
6. För optimal prestanda bör din Kobo Stylus 2 användas mellan 0 ° C - + 35 ° C med 20% till 80% relativ luftfuktighet.

Om din Kobo Stylus 2 skadas under användning, kontakta Kobo på www.help.kobo eller <http://rakuten.kobobooks.com/help> för ytterligare support.

För detaljerad information om garantitäckningen i samband med din Kobo Stylus 2, besök <http://www.kobo.com/userguides>.