

Kobo Stylus 2

Reguleringsmessig overholdelse og viktig sikkerhetsinformasjon

EU-erklæring om overensstemmelse



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

Bemerk: Se Erklæring om overensstemmelse (DoC) for eventuell ekstra informasjon om reguleringsmessig overholdelse. For å oppnå DoC for denne enheten, gå på www.kobo.com/userguides.

Europa - Resirkuleringsinformasjon

WEEE - Kun den Europeiske Union



NORSK Dette symbolet på produktet indikerer at produktet eller medfølgende batterier ikke må kastes sammen med ditt øvrige husholdningsavfall. Det bør avhendes på et egnet sted som legger til rette for gjenvinning og resirkulering. Kontakt ditt lokale avfalls- og renholdsverk for hvordan du skal kaste produktet eller kontakt Kobo på:

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

Denne enheten er ikke beregnet for bruk i maskineri, medisinske eller industrielle applikasjoner. Enhver endring eller modifikasjon som ikke er uttrykkelig godkjent av Kobo kan føre til annullering av brukerens myndighet til å bruke denne enheten.

Reguleringsinformasjon, sertifisering og samsvarsmerker som er spesifikke for dette produktet er tilgjengelig på www.kobo.com/userguides.

Produsent:

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 Klasse B ITE



Dette er et Klasse B-produkt basert på standarden til Frivillig kontrollråd for interferens fra informasjonsteknologisk utstyr (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

Complies with
IMDA Standards
DA107248

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

 Dette symbolet identifiserer sikkerhets- og helsemeldinger i denne Veiledningen. Les denne veiledningen for viktig sikkerhets- og helseinformasjon for det produktet du har kjøpt.

 **ADVARSEL** angående sikkerhetsinformasjon: Les gjennom hele brukerhåndboken før du begynner å anvende din Kobo Stylus 2. Om disse sikkerhetsinstruksjonene og instruksjonene i brukerhåndboken ikke følges, kan det føre til brann, elektrisk støt, batterilekkasje eller annen skade, personskade på deg selv eller andre, eller skade på din Kobo Stylus 2 og/eller annen eiendom. I tillegg til disse sikkerhetstiltakene, kan feilaktig anvendelse av din Kobo Stylus 2 også resultere i ugyldiggjøring av vilkår og betingelser i garantien din. Du kan finne ekstra støtte på www.help.kobo.com og www.kobo.com/userguides.

 **FARE:** Kvelningsfare
Da din Kobo Stylus 2 inneholder små komponenter, ber vi om at du holder de små Stylus 2-delene og tilbehør utenfor rekkevidde av små barn da delene utgjør en kvelningsfare.

 **ADVARSEL:** Batterisikkerhet
Håndtering: Må aldri svelges. Må aldri varmes opp. Må aldri utsettes for åpen ild. Må aldri demonteres. Du må aldri reversere de positive og negative polene ved montering. Du må aldri kortslutte batteriet. Du må aldri sveise polen eller tråden til hoveddelen av batteriet direkte. Bruk aldri forskjellige batterier sammen. Berør aldri væske som lekker ut av batteriet. Batterier som lekker må håndteres med gummihansker. Bring aldri ild inntil batterivæske.

Oppbevaring: Batteriet må aldri oppbevares på et varmt sted med høy fuktighet.

SIKKERHETSINSTRUKSJONER

1. Ikke bruk grove eller etsende kjemikalier, rengjøringsmidler eller vaskemidler for å rengjøre din Kobo Stylus 2 eller tilbehør. Bruk en ren, tørr, myk klut for å tørke din Kobo Stylus 2 og tilbehør.
2. Ikke bruk din Kobo Stylus 2 i et fuktig og skittent miljø da dette kan påvirke den sensitive elektronikken i Kobo Stylus 2.
3. Din Kobo Stylus 2 bør oppbevares i et rent, kjølig og tørt rom, og holdes unna direkte sollys og kontakt med etsende substanser.
4. Hvis din Kobo Stylus 2 blir utsatt for vann eller et fuktig miljø, må du ikke bruke mikrobølgeovn, hårtørker eller annet varmegenererende utstyr for å tørke den.
5. Om du mister eller utsetter din Kobo Stylus 2 for kraftig støt vil dette skade Kobo Stylus 2 med dens sensitive elektroniske kretssystem og føre til utstyrssvikt.
6. For optimal ytelse bør Kobo Stylus 2 brukes mellom 0 ° C - + 35 ° C med 20% til 80% relativ fuktighet.

Hvis din Kobo Stylus 2 blir skadet under bruk, vennligst kontakt Kobo på www.help.kobo.com eller <http://rakuten.kobobooks.com/help> for ekstra støtte.

For informasjon om garantidekningen for din Kobo Stylus 2, vennligst besøk <http://www.kobo.com/userguides>.