

Kobo Stylus 2

Einhaltung der Rechtsvorschriften und wichtige Sicherheitsinformationen

EU-Konformitätserklärung



Bългарски [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-firxa 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-utseffekt : 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

Eine Ausgabe der EU-Konformitätserklärung ist online unter folgendem Link verfügbar:
www.kobo.com/userguides.

Recycling-Informationen



DEUTSCH Dieses Symbol auf dem Produkt weist darauf hin, dass dieses Produkt oder die zugehörigen Batterien nicht mit dem normalen Restmüll entsorgt werden dürfen. Es sollte in einer geeigneten Anlage deponiert werden, um die Rückgewinnung und das Recycling zu ermöglichen. Bitte wenden Sie sich an Ihre kommunale Müllentsorgungsbehörde, um zu erfahren, wie Sie das Produkt entsorgen sollen, oder kontaktieren Sie Kobo unter:

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

Dieses Gerät ist nicht für den Einsatz in Maschinen, medizinischen oder industriellen Anwendungen vorgesehen. Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von Kobo genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb dieses Geräts aufheben.

Informationen zu gesetzlichen Vorschriften, Zertifizierungen und Konformitätskennzeichen, die sich auf dieses Produkt beziehen, finden Sie unter www.kobo.com/userguides.

Hersteller:

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



VCCI Klasse B-Erklärung



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 $\overline{=}$ 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

 Dieses Symbol kennzeichnet Sicherheits- und Gesundheitshinweise in dieser Anleitung. Lesen Sie diese Anleitung für wichtige Sicherheits- und Gesundheitsinformationen für das Produkt, das Sie gekauft haben.

 Sicherheitsinformationen WARNUNG: Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch vollständig durch, bevor Sie die Bedienung und Nutzung Ihres Kobo Stylus 2 beginnen. Die Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise und derjenigen im Benutzerhandbuch kann zu Feuer, elektrischem Schlag, Auslaufen des Akkus oder anderen Schäden und Verletzungen bei Ihnen oder anderen Personen oder zu Schäden an Ihrem Kobo Stylus 2 und/oder anderen Gegenständen führen. Zusätzlich zu diesen Sicherheitshinweisen kann die missbräuchliche Verwendung Ihres Kobo Stylus 2 zum Erlöschen der Garantiebedingungen führen. Weitere Unterstützung finden Sie unter www.help.kobo.com und www.kobo.com/userguides.

 GEFAHR: Erstickungsgefahr
Da Ihr Kobo Stylus 2 kleine Komponenten enthält, bewahren Sie bitte kleine Stylus 2-Teile und Zubehör außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern auf, da dies zu einer Erstickungsgefahr führen kann.

 WARNUNG: Akku-Sicherheit
Handhabung: Niemals verschlucken. Niemals erhitzen. Niemals einer offenen Flamme aussetzen. Niemals demontieren. Vertauschen Sie bei der Montage niemals die Plus- und Minusklemmen. Schließen Sie die Batterie niemals kurz. Schweißen Sie die Klemme oder den Draht niemals direkt an den Körper der Batterie. Verwenden Sie niemals verschiedene Batterien zusammen. Berühren Sie niemals die aus der Batterie ausgelaufene Flüssigkeit. Batterien, die auslaufen, sollten mit Gummihandschuhen angefasst werden. Bringen Sie niemals Feuer in die Nähe der Batterieflüssigkeit.
Speicher: Lagern Sie den Akku niemals an einem heißen und stark feuchten Ort.

SICHERHEITSHINWEISE

1. Verwenden Sie keine scharfen oder ätzenden Chemikalien, Reinigungsmittel oder Detergenzien, um Ihren Kobo Stylus 2 oder sein Zubehör zu reinigen. Verwenden Sie ein sauberes, trockenes, weiches Tuch, um den Kobo-Stift und das Zubehör abzuwischen.
2. Verwenden Sie Ihren Kobo Stylus 2 nicht in einer feuchten oder schmutzigen Umgebung, da dies die empfindliche Elektronik in Ihrem Kobo Stylus 2 beeinträchtigen kann.
3. Bewahren Sie Ihren Kobo Stylus 2 in einem sauberen, kühlen und trockenen Raum auf und vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung und den Kontakt mit ätzenden Substanzen.
4. Wenn Ihr Kobo Stylus 2 mit Wasser oder einer feuchten Umgebung in Berührung gekommen ist, verwenden Sie zum Trocknen keine Mikrowelle, keinen Haartrockner oder andere Wärme erzeugende Geräte.
5. Wenn Sie den Kobo Stylus 2 fallen lassen oder einem heftigen Stoß aussetzen, werden der Kobo Stylus 2 und seine empfindlichen elektronischen Schaltkreise beschädigt, was zu einem Geräteausfall führen kann.
6. Für eine optimale Leistung sollte Ihr Kobo Stylus 2 zwischen 0 ° C - + 35 ° C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 20% bis 80% verwendet werden.

Wenn Ihr Kobo Stylus 2 während des Gebrauchs beschädigt wurde, wenden Sie sich bitte an Kobo unter www.help.kobo.com oder <http://rakuten.kobobooks.com/help>

Einzelheiten zur Garantieabdeckung für Ihren Kobo Stylus 2 finden Sie unter <http://www.kobo.com/userguides>.