

Kobo Stylus

Observância da regulamentação e informação de segurança importante

Declaração de Conformidade da EU



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 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 relevanti 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-ut effekt : 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

Está disponível online uma cópia da Declaração de Conformidade da EU no link seguinte: www.kobo.com/userguides.

Informação sobre Reciclagem



Este símbolo no produto indica que este produto ou as baterias que o acompanham não podem ser deitados fora junto com o lixo doméstico. Deverão ser depositados numa instalação adequada para facilitar a recuperação e a reciclagem. Entre em contacto com a sua autoridade de resíduos local para saber como deve deitar fora o seu produto ou entre em contacto com a Kobo em:

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

Este dispositivo não se destina a ser utilizado em máquinas nem em aplicações médicas ou industriais. Quaisquer alterações ou modificações que não sejam expressamente aprovadas pela Kobo poderão anular a autoridade do utilizador para operar este dispositivo.

As informações regulamentares, as marcas de certificação e de conformidade específicas deste produto estão disponíveis em www.kobo.com/userguides.

PARA CLIENTES NOS ESTADOS UNIDOS E CANADÁ

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DO FORNECEDOR

Nome do modelo: Kobo Stylus

Parte Responsável: Kobo (US) Inc., 251 Little Falls Drive, Wilmington, DE USA 19808.

E-mail: kobo-Product-Compliance@mail.rakuten



EUA - FCC e Canadá - Declaração de Conformidade da Industry Canada (IC)

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das regras da FCC e a(s) norma(s) RSS isentas de licença do Innovation, Science and Economic Development Canada. A operação está sujeita a essas duas condições: (1) este dispositivo pode não causar

interferências e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo interferências que possam causar operações não desejadas.

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.

CANADÁ

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Este dispositivo está em conformidade com a RSS-310 da Industry Canada. A operação está sujeita à condição de que este dispositivo não cause interferência prejudicial.

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.

Japão - JATE e TELEC



Declaração Classe B VCCI



Este é um produto de Classe B baseado no padrão do Conselho de Controle Voluntário para Interferência de Equipamentos de Tecnologia da Informação (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

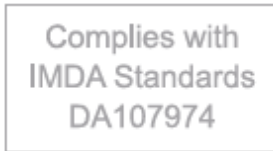
Austrália/Nova Zelândia



United Kingdom



Singapore



Turquia - Declaração de conformidade com a RoHS

República da Turquia: normas de conformidade de EEE

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

ME-MPP506

額定電壓&輸入電流：1.5V 0.39mA

0°C ~ 35°C

精彩創意整合行銷股份有限公司

台北市大安區和平東路 3 段 308 巷 58 號 3 樓

! Este símbolo identifica as mensagens de saúde e segurança constantes neste Guia. Leia este guia para ficar a conhecer informações de saúde e segurança importantes relativamente ao produto que adquiriu.

! Informações de segurança - AVISO: Leia o Manual do Utilizador na íntegra antes de pôr em funcionamento e começar a utilizar a sua Kobo Stylus. O incumprimento destas instruções de segurança e das existentes no Manual do utilizador podem resultar em incêndio, choque elétrico, perda de líquido da bateria ou outros danos, lesões em si próprio ou noutras pessoas, ou danos na sua Kobo Stylus e/ou noutras propriedades. Para além destas considerações de segurança, a utilização indevida da sua Kobo Stylus poderá dar origem à anulação dos termos e condições da sua garantia. Pode encontrar mais ajuda em www.help.kobo.com e www.kobo.com/userguides.

! PERIGO: Perigo de asfixia

Uma vez que a sua Kobo Stylus contém componentes pequenos, mantenha as peças e os acessórios da caneta de tamanho reduzido afastados do alcance de crianças pequenas, já que isso pode causar perigo de asfixia.

! AVISO: Segurança da bateria

Manuseamento: Nunca engolir. Nunca carregar. Nunca aquecer. Nunca expor a chamas abertas. Nunca desmontar. Nunca reverter os bornes positivo e negativo ao montar. Nunca provocar um curto-circuito na bateria. Nunca soldar o terminal ou o fio ao corpo da bateria diretamente. Nunca utilizar baterias diferentes em conjunto. Nunca tocar no líquido que verteu para fora da bateria. As baterias que estiverem a verter líquido devem ser manuseadas com luvas de borracha. Nunca aproximar fogo do líquido da bateria.
Armazenamento: Nunca guarde a bateria num local quente e muito húmido.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

1. Não utilize agentes de limpeza, detergentes ou produtos químicos agressivos ou corrosivos para limpar a sua Kobo Stylus ou os respetivos acessórios. Utilize um pano limpo, seco e macio para limpar a sua Kobo Stylus e os acessórios.
2. Não utilize a Kobo Stylus num ambiente húmido ou sujo, pois isso poderá afetar os componentes eletrónicos sensíveis da sua Kobo Stylus.
3. A sua Kobo Stylus deve ser guardada num aposento limpo, fresco e seco, evitando a luz direta do sol e o contacto com substâncias corrosivas.
4. Se a sua Kobo Stylus for exposta à água ou a um ambiente húmido, não utilize um micro-ondas, um secador de cabelo nem qualquer equipamento que gere calor para a secar.
5. Deixar cair a sua Kobo Stylus ou sujeitá-la a um impacto forte irá danificar a sua Kobo Stylus e os seus circuitos eletrónicos sensíveis, causando a avaria do equipamento.
6. Para obter o desempenho ideal, sua Kobo Stylus deve ser usada entre 0 ° C - + 35 ° C com umidade relativa de 20% a 80%.

Se a sua Kobo Stylus se danificar durante a utilização, entre em contacto com a Kobo em www.help.kobo.com ou em <http://rakuten.kobobooks.com/help> para obter mais assistência.

Para obter detalhes sobre a cobertura da garantia da sua Kobo Stylus, aceda a <http://www.kobo.com/userguides>.

DIREITOS DE AUTOR

As informações e as opiniões expressas neste documento, incluindo o URL e outras referências de sites na Internet, podem ser alteradas sem aviso prévio. Este documento não lhe concede quaisquer direitos legais em relação a qualquer propriedade intelectual de qualquer produto da Kobo. Você pode copiar e utilizar este documento para as suas próprias finalidades internas e de consulta. © 2021 Rakuten Kobo Inc. Kobo® é uma marca comercial registada e Kobo Stylus é uma marca comercial da Rakuten Kobo Inc. Fabricado na China.