

# Kobo Stylus

## Regulatorisk overensstemmelse og vigtig sikkerhedsinformation

### EU's Overensstemmelseserklæring

---



Bългарски [Bulgarian] Rakuten Kobo Inc. декларира, че този оборудване е в съответствие със съществените изисквания и другите приложими правила на Директива 2014/53/EC.

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 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

Bemærk: Du bedes læse Overensstemmelseserklæringen (Declaration of Conformity eller DoC) for yderligere oplysninger om overholdelse af myndighedskrav. For at få denne enheds DoC skal du gå til: [www.kobo.com/userguides](http://www.kobo.com/userguides)

## Europa - oplysninger om genanvendelse

---

WEEE - Kun for EU



DANSK Dette symbol på produktet indikerer, at dette produkt eller tilhørende batterier ikke må bortskaffes sammen med andet husholdningsaffald. Det skal deponeres på et passende anlæg for at muliggøre nyttiggørelse og genanvendelse. Du bedes kontakte din lokale renovationsmyndighed for oplysninger om, hvordan du bortskaffer din Kobo på: <https://www.kobo.com/erecycling>

Denne enhed er ikke beregnet til brug i maskin-, medicinske eller industrielle applikationer. Alle ændringer eller modifikationer, der ikke udtrykkeligt er godkendt af Kobo, kan annullere brugerens myndighed til at bruge dette udstyr.

Lovgivningsmæssige oplysninger, certificering og overholdelsesmærker, der er specifikke for dette produkt, er tilgængelige på [www.kobo.com/userguides](http://www.kobo.com/userguides)

## TIL KUNDER I USA OG CANADA

---

LEVERANDØRENS OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Modelnavn: Kobo Stylus

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

E-mail: [kobo-Product-Compliance@mail.rakuten](mailto:kobo-Product-Compliance@mail.rakuten)



## **Overensstemmelseserklæring for USA - FCC og Canada - Industry Canada (IC)**

---

Enheden overholder del 15 af regler i U.S. Federal Communications Commission (FCC) og licensfritagne RSS-standarder i Innovation, Science and Economic Development Canada. Betjeningen er underlagt følgende to betingelser: 1) Det er muligt, at denne enhed ikke vil forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal tåle eventuel interferens, der modtages, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift.

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)

Enheden overholder RSS-310 i Industry Canada. Betjening er med forbehold for, at enheden ikke kan medføre skadelig interferens.

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.

## **Japan - JATE og TELEC**

---



## **Japan klasse B ITE**

---



Dette er et klasse B produkt, baseret på standarden for Voluntary Control Council for Interference (frivilligt kontrolråd for interferens) fra Information Technology Equipment (VCCI) (informationsteknologiudstyr).

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 og New Zealand - EMC

---



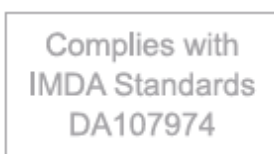
## United Kingdom

---



## Singapore

---



## Turkey - RoHS Compliance Statement

---

Republikken Tyrkiet: EEE Overholdelse forordninger

## 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

 Dette symbol identificerer sikkerheds- og sundhedsmeddelelser i denne guide. Læs denne guide for vigtig sikkerheds- og sundhedsinformation for det produkt, du har købt.

 Sikkerhedsoplysninger ADVARSEL: Læs venligst hele brugervejledningen, før du begynder at bruge din Kobo Stylus. Hvis du ikke følger disse sikkerhedsinstruktioner samt dem i brugervejledningen, kan det resultere i brand, elektrisk stød, batterilækage eller andre skader på dig eller andre personer eller på din Kobo Stylus og/eller andre ejendele. Ud over disse sikkerhedsovervejelser kan misbrug af din Kobo Stylus føre til ugyldiggørelse af vilkårene og betingelserne i din garanti. Du kan finde yderligere hjælp på [www.help.kobo.com](http://www.help.kobo.com) and [www.kobo.com/userguides](http://www.kobo.com/userguides).

 FARE: Kvælningsfare

Da din Kobo Stylus indeholder små komponenter, skal du holde mindre Stylus-dele og -tilbehør utilgængeligt for små børn, da det kan medføre kvælningsfare.

 ADVARSEL: Batterisikkerhed

Håndtering: Undgå at sluge. Undgå at oplade. Undgå at opvarme. Undgå at udsætte for åben ild. Undgå at skille ad. Undgå at vende de positive og negative terminaler ved montering. Undgå at kortslutte batteriet. Undgå at svejse terminalen eller ledningen direkte på batteriets krop. Undgå at bruge forskellige batterier sammen. Undgå at røre ved væske, der er lækker ud af batteriet. Batterier, der lækker, bør håndteres med gummihandsker. Undgå åben ild tæt ved batterivæske.

Lagerplads: Undgå at opbevare batteriet et varmt og fugtigt sted.

## SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

1. Undgå at bruge barske eller ætsende kemikalier, rengøringsmidler eller rengøringsmidler til at rengøre din Kobo Stylus eller dens tilbehør. Brug en ren, tør, blød klud til at aftørre din Kobo Stylus og dens tilbehør.

2. Undgå at bruge din Kobo Stylus i et fugtigt eller snavset miljø, da dette kan påvirke den følsomme elektronik i din Kobo Stylus.
3. Din Kobo Stylus bør opbevares i et rent, køligt og tørt rum og undgå direkte sollys og kontakt med ætsende stoffer.
4. Hvis din Kobo Stylus udsættes for vand eller et fugtigt miljø, må du ikke bruge en mikrobølgeovn, hårtørrer eller andet varmegenererende udstyr til at tørre den.
5. Hvis du taber eller udsætter din Kobo Stylus for en kraftig påvirkning, kan det skade din Kobo Stylus og dens følsomme elektroniske kredsløb, hvilket vil føre til udstyrsfejl.
6. For at opnå optimal ydelse skal din Kobo Stylus bruges mellem 0 ° C - + 35 ° C med 20% til 80% relativ luftfugtighed.

Hvis din Kobo Stylus er beskadiget under brug, bedes du kontakte Kobo på [www.help.kobo.com](http://www.help.kobo.com) eller <http://rakuten.kobobooks.com/help> for at få yderligere support.

For detaljer om garantidækningen på din Kobo Stylus kan du besøge <http://www.kobo.com/userguides>.

#### **COPYRIGHT**

Oplysninger og synspunkter, der er udtrykt i dette dokument, inklusive URL og andre henvisninger til hjemmesider på internettet, kan ændre sig uden varsel. Dette dokument giver dig ingen juridiske rettigheder til intellektuel ejendom i noget Kobo-produkt. Du kan kopiere og bruge dette dokument til dine interne referenceformål. © 2021 Rakuten Kobo Inc. Kobo® er et registreret varemærke, og Kobo Stylus er et varemærke tilhørende Rakuten Kobo Inc. Fremstillet i Kina.