

# Kobo Stylus

## Määräystenmukaisuus ja tärkeitä turvallisuuteen liittyviä tietoja

### EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

---



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

Huomautus: Katso kaikki muut määräystenmukaisuutta koskevat tiedot vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta. Saadaksesi tämän laitteen vaatimustenmukaisuusvakuutuksen, vieraile sivustolla [www.kobo.com/userguides](http://www.kobo.com/userguides).

## **Eurooppa – kierrätystä koskevat tiedot**

---



SUOMI Tämä symboli tuotteessa merkitsee, että tuotetta tai sen mukana tulevia paristoja ei saa hävittää muun kotitalousjätteen mukana. Ne tulee viedä soveltuvaan keräyspisteeseen, jolloin ne voidaan hyödyntää ja kierrättää oikein. Ota yhteyttä paikalliseen jätehuoltoosi saadaksesi tietoja siitä, kuinka sinun tulee hävittää laitteesi tai ota yhteyttä Koboon osoitteessa:

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

Tätä laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi koneissa tai lääketieteellisiin tai teollisiin tarkoituksiin. Mikä tahansa luvaton muutos tai muuntelu, jota Kobo ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, saattaa evätä käyttäjän oikeuden käyttää tätä laitetta.

Säätelyä koskevat tiedot sekä tämän tuotteen sertifikaatti- ja yhteensopivuustunnukset ovat saatavilla osoitteessa [www.kobo.com/userguides](http://www.kobo.com/userguides).

## **YHDYSVALLOISSA JA KANADASSA SIJAITSEVAT ASIAKKAAT**

---

### TAVARANTOIMITTAJAN VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Mallin nimi: Kobo Stylus

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

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



**Yhdysvaltojen FCC:n ja Kanadan Industry Canadian (IC) vaatimustenmukaisuusvakuutus**

---

Laite vastaa FCC:n sääntöjen osan 15 vaatimuksia sekä Kanadan Innovation, Science and Economic Development Canadan lisenssivapaita RSS-vaatimuksia. Käytössä on huomioitava seuraavat kaksi ehtoa: (1) tämä laite ei saa aiheuttaa häiriötä ja (2) tämän laitteen on otettava vastaan kaikenlaiset häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa laitteen virheellistä toimintaa.

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.

KANADA

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

Laite on Industry Canadan RSS-310-standardin mukainen. Käytössä on huomioitava seuraava ehto: laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriötä.

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.

## Japani – JATE ja TELEC

---



## Japani Luokka B ITE

---



Tämä on luokan B laite VCCI:n (Voluntary Control Council for Interference from Information Technology Equipment) standardin mukaisesti.

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 ja Uusi-Seelanti – sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC)

---



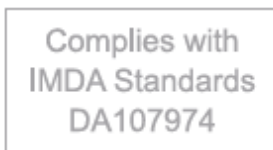
## United Kingdom

---



## Singapore

---



## Turkki - RoHS-vaatimustenmukaisuuslausunto

---

Turkin tasavalta: EEE noudattaminen asetukset

## 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

**⚠** Tämän käyttöohjeen turvallisuutta ja terveyttä koskevat huomautukset on merkitty oheisella symbolilla. Lue ostamasi tuotteen turvallisuus- ja terveyteen liittyvät tärkeät ohjeet tästä käyttöohjeesta.

**⚠** Turvallisuusohjeita koskeva VAROITUS: Käyttöohje on luettava kokonaisuudessaan ennen Kobo Stylus -kynän käyttöä. Näiden turvallisuus- ja käyttöohjeiden sisältämien ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa tulipalon, sähköiskun, akun vuodon tai muun vaurion, henkilövahingon tai Kobo Stylus -kynän tai muun omaisuuden vaurioitumisen. Ota näiden turvallisuusseikkojen lisäksi huomioon, että Kobo Stylus -kynän vääränlainen käyttö saattaa johtaa takuuehtojen mitätöitymiseen. Saat lisätukea sivuilta [www.help.kobo.com](http://www.help.kobo.com) ja [www.kobo.com/userguides](http://www.kobo.com/userguides).

**⚠** VAARA: Tukehtumisvaara  
Kobo Stylus sisältää pieniä osia. Pidä pienet osat ja lisävarusteet pienten lasten ulottumattomissa, sillä ne voivat aiheuttaa tukehtumisvaaran.

**⚠** VAROITUS: Pariston turvallinen käyttö  
Käsittely: Ei saa niellä. Ei saa ladata. Ei saa kuumentaa. Ei saa viedä avotulen lähelle. Ei saa purkaa. Älä koskaan aseta paristoa paikoilleen väärin päin. Älä koskaan aiheuta paristoon oikosulkua. Älä koskaan hitsaa pariston päätä tai yhdistä sähköjohtoa suoraan pariston runkoon. Älä koskaan käytä erilaisia paristoja yhdessä. Älä koskaan kosketa paristosta vuotanutta nestettä. Vuotavia paristoja tulee käsitellä kumihansikkain. Pariston nestettä ei saa altistaa tulelle.

Säilytys: Älä koskaan säilytä paristoa kuumassa ja kosteassa paikassa.

## TURVALLISUUSOHJEET

1. Älä käytä Kobo Stylus -kynän tai sen lisävarusteiden puhdistamiseen liian tehokkaita tai syövyttäviä kemikaaleja, puhdistus- tai pesuaineita. Pyyhi Kobo Stylus ja sen lisävarusteet puhtaiksi puhtaalla, kuivalla ja pehmeällä kankaalla.
2. Älä käytä Kobo Stylus -kynääsi kosteassa tai likaisessa ympäristössä. Se voi vaikuttaa Kobo Stylus -kynän herkkään elektroniikkaan.
3. Säilytä Kobo Stylus -kynääsi puhtaassa, viileässä ja kuivassa tilassa. Suojaa se suoralta auringonvalolta ja syövyttäviltä aineilta.
4. Jos Kobo Stylus altistuu vedelle tai kosteudelle, älä yritä kuivata sitä mikroaaltouunissa, hiustenkuivaajalla tai muulla lämpöä tuottavalla laitteella.
5. Kobo Stylus -kynän pudottaminen tai kolhiminen vahingoittaa sitä ja sen herkkiä virtapiirejä, mikä johtaa laitteen käyttöongelmiin.
6. Parhaan suorituskyvyn saavuttamiseksi Kobo Stylus -laitetta tulisi käyttää välillä 0 ° C - + 35 ° C ja suhteellisen kosteuden ollessa 20-80%.

Jos Kobo Stylus -kynäsi vahingoittuu käytössä, ota yhteyttä Koboan osoitteessa [www.help.kobo.com](http://www.help.kobo.com) tai <http://rakuten.kobobooks.com/help> saadaksesi tukea.

Saat lisätietoa Kobo Stylus -kynäsi takuun kattavuudesta osoitteesta <http://www.kobo.com/userguides>.

## **TEKIJÄNOIKEUS**

Tässä asiakirjassa ilmoitettu tieto ja näkemykset, mukaan lukien URL-osoite ja muut internetlinkit, voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

Tämä asiakirja ei anna sinulle mitään laillisia oikeuksia minkään Kobo-tuotteen immateriaalioikeuksiin. Voit kopioida ja käyttää tätä asiakirjaa omiin sisäisiin viitetarkoituksiisi. © 2021 Rakuten Kobo Inc. Kobo® on rekisteröity tavaramerkki, ja Kobo Stylus on Rakuten Kobo Inc:n tavaramerkki. Valmistettu Kiinassa.