

Kobo Stylus

Reguleringsmessig overholdelse og viktig sikkerhetsinformasjon

EU-erklæring om overensstemmelse



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 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 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 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-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

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.

FOR KUNDER I USA OG CANADA

PRODUSENTENS SAMSVARSERKLÆRING

Modellnavn: Kobo Stylus

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

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



USA – FCC og Canada – Industry Canada (IC) Erklæring om samsvar

Denne enheten er i samsvar med del 15 av FCC-reglene og de lisensfritatte RSS-standarden til Innovation, Science and Economic Development Canada. Betjeningen er

underlagt følgende to betingelser (1) denne enheten forårsaker ikke nødvendigvis skadelig forstyrrelser, og (2) denne enheten må godta enhver forstyrrelse, inkludert forstyrrelser som kan forårsake en uønsket innvirkning på enheten.

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)

Denne enheten samsvarer med RSS-310 fra Industry Canada. Betjening er underlagt den betingelsen at denne enheten ikke forårsaker skadelig forstyrrelse.

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 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

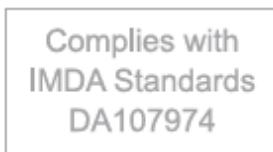
Australia og New Zealand - EMC



United Kingdom



Singapore



Tyrkia - RoHS-samsvarserklæring

Republikken Tyrkia: EEE Compliance Forskrift

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 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. 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 og/eller annen eiendom. I tillegg til disse sikkerhetstiltakene, kan feilaktig anvendelse av din Kobo Stylus 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 inneholder små komponenter, ber vi om at du holder de små stylus-delene og tilbehør utenfor rekkevidde av små barn da delene utgjør en kvelningsfare.

! ADVARSEL: Batterisikkerhet

Håndtering: Må aldri svelges. Må aldri lades. 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 eller tilbehør. Bruk en ren, tørr, myk klut for å tørke din Kobo Stylus og tilbehør.
2. Ikke bruk din Kobo Stylus i et fuktig og skittent miljø da dette kan påvirke den sensitive elektronikken i Kobo Stylus.
3. Din Kobo Stylus bør oppbevares i et rent, kjølig og tørt rom, og holdes unna direkte sollys og kontakt med etsende substanser.
4. Hvis din Kobo Stylus 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 for kraftig støt vil dette skade Kobo Stylus med dens sensitive elektroniske kretssystem og føre til utstyrsvikt.
6. For optimal ytelse bør Kobo Stylus brukes mellom 0 ° C - + 35 ° C med 20% til 80% relativ fuktighet.

Hvis din Kobo Stylus 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, vennligst besøk <http://www.kobo.com/userguides>.

COPYRIGHT

Informasjon og synspunkter som uttrykkes i dette dokumentet, inkludert URL og andre henvisninger til nettsteder på internett, kan endres uten varsel. Dette dokumentet gir deg ingen juridiske rettigheter til noen immateriell eiendom i noe som helst Kobo-produkt. Du kan kopiere og bruke dette dokumentet for dine interne referanseformål. © 2021 Rakuten Kobo Inc. Kobo® er et registrert varemerke og Kobo Stylus er et varemerke tilhørende Rakuten Kobo Inc. Laget i Kina.