

Regelefterlevnad och viktig säkerhetsinformation

EU-försäkran om överensstämmelse



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

Hrvatski [Croatian] Rakuten Kobo Inc izjavljuje da je ova oprema u skladu s bitnim zahtjevima i drugim relevantnim propisima Direktive 2014/53/EZ.

Česky [Czech] Rakuten Kobo Inc tímto prohlašuje, že tento zařizení je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/ES.

Dansk [Danish] Rakuten Kobo Inc erklærer herved, at følgende udstyr overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 2014/53/EF.

Deutsch [German] Rakuten Kobo Inc, erklärt dieses Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen und den weiteren entsprechenden Vorgaben der Richtlinie 2014/53/EU.

Eesti [Estonian] Rakuten Kobo Inc deklareerib seadme seadme vastavust direktiivi 2014/53/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.

[English] Rakuten Kobo Inc declares that this equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EC.

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.

Ελληνική [Greek] Rakuten Kobo Inc ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2014/53/ΕΚ.

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.

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.

Latviski [Latvian] Rakuten Kobo Inc deklarē, ka iekārta atbilst būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem Direktīvas 2014/53/EK.

Lietuvių [Lithuanian] Rakuten Kobo Inc deklaruoja, kad šis įranga atitinka esminius reikalavimus ir kitas 2014/53/EB Direktyvos nuostatas.

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.

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.

Magyar [Hungarian] Rakuten Kobo Inc nyilatkozom, hogy a berendezés megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 2014/53/EC irányelv egyéb előírásainak.

Polski [Polish] Rakuten Kobo Inc oświadcza, że wyrobu jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 2014/53/EC.

Português [Portuguese] Rakuten Kobo Inc declara que este equipamento está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 2014/53/CE.

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.

Slovensko [Slovenian] Rakuten Kobo Inc izjavlja, da je ta opreme v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 2014/53/ES.

Slovensky [Slovak] Rakuten Kobo Inc týmto vyhlasuje, že zariadenia spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 2014/53/ES.

Suomi [Finnish] Rakuten Kobo Inc vakuuttaa täten että laitteet on direktiivin 2014/53/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

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.

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.

Anmärkning: Se försäkran om överensstämmelse (Declaration of Conformity, DoC) för ytterligare reglerande efterlevnadsinformation. För att erhålla en DoC för den här utrustningen, gå till www.kobo.com/userguides

Europa - Information om återvinning

WEEE – Endast EU



I enlighet med EU:s direktiv (2012/19/ EU) om avfallshantering av elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE), anger den här symbolen på produkten eller dess förpackning att produkten inte får kastas tillsammans med annat hushållsavfall. Istället är det ditt ansvar att kassera uttjänt utrustning genom att lämna den till lämplig återvinningscentral för elektriska och elektroniska produkter. Separat insamling och återvinning av uttjänt utrustning vid tidpunkten för kassering bidrar till att bevara naturresurser och säkerställer att det återvinns på ett sätt som skyddar människors hälsa och miljön. För mer information om var du kan lämna ditt avfall för återvinning, kontakta din lokala myndighet eller sophämtningstjänst eller affären där du köpte produkten.

Inte alla jurisdiktioner har lämplig infrastruktur för separat insamling och återvinning av elektronik. Kontakta din lokala avfallsmyndighet för hur du ska kassera din enhet.

För ytterligare information om hur du kan återvinna enheten, kontakta Kobo på: <http://www.kobo.com/erecycling>

Tillverkare:

Rakuten Kobo Inc.

150 John Street, 5th Floor, Toronto, ON M5V 3E3, Canada.



Denna enhet har testats och uppfyller gällande gränsvärden för radiofrekvens exponering.

Frekvensen och maximal utsänd effekt i EU anges som bälgar:

2402 - 2480 MHz: 0.65 dBm e.i.r.p.

USA - FCC-bestämmelser



Kobo Remote (Modell N257) FCC ID: NOIKBN257

Den här apparaten överensstämmer med del 15 i FCC-reglerna. Användningen är underställd följande två villkor:

1. Den här enheten får inte orsaka skadliga störningar, och
2. måste klara av alla störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion.

Den här utrustningen har testats och befunnits uppfylla gränserna för en digital enhet av klass B i enlighet med del 15 i FCC-reglerna. Dessa gränser har ställts för att ge rimligt skydd mot skadliga störningar i en hushållsmiljö. Den här utrustningen genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi och om den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna kan den orsaka störningar i radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti för att störningar inte kan uppstå i en specifik installation. Om utrustningen orsakar störningar i radio- eller TV-mottagning, vilket kan avgöras genom att utrustningen stängs av och sätts på, uppmanas användaren att försöka åtgärda störningen genom en eller flera av följande åtgärder:

- Justera eller flytta mottagningsantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett uttag i en annan grupp än den till vilken mottagaren är ansluten.
- Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio/tv-tekniker för att få hjälp.

Eventuella förändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den part som ansvarar för överensstämmelse kan upphäva användarens rätt att använda utrustningen. Den här enheten är begränsad till användning på tillåtna del 15-frekvenser och har inte möjlighet att konfigureras av slutanvändaren eller professionella installatörer för att användas utanför de godkända banden.

Viktigt: Ändringar eller modifieringar av denna produkt som inte är godkända av Kobo kan upphäva EMC- och trådlös efterlevnad och förneka din rätt att använda produkten. Den här produkten har uppvisat EMC-efterlevnad under förhållanden som inkluderade användningen av kompatibla kringutrustningar och skärmade kablar mellan systemkomponenterna. Det är viktigt att du använder kompatibla kringutrustningar och skärmade kablar mellan systemkomponenterna för att minska risken för att orsaka störningar med radio, TV-apparater och annan elektronisk utrustning.

Sändaren får inte placeras eller drivas tillsammans med en annan antenn eller sändare.

Kanada - Industristandard (IC)

Kobo Remote (Modell N257) IC: 8857A-KBN257

CAN ICES (B) / NMB (B)

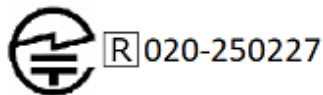
Den här enheten uppfyller ISED:s licensfria RSSs. Användningen är underställd följande två villkor:

1. Den här enheten får inte orsaka skadliga störningar, och
2. måste klara av alla störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion.

USA och Kanada - Strålningsexponering (för bärbar trådlös användning enhet)

Produkten överensstämmer med den portabla RF-exponeringsgränsen som anges för en okontrollerad miljö och är säker för avsedd användning enligt beskrivningen i denna manual.

Japan - MIC



Denna enhet uppfyller de tekniska föreskrifterna för överensstämmelsecertifiering av terminalutrustning och specifik radioutrustning.

Japan Klass B ITE



Detta är en klass B produkt baserad på VCCI (Voluntary Control Council)-standarden för interferens från IT-utrustning. Om den används nära en radio- eller TV-mottagare i hemmiljö kan den orsaka radiostörningar. Installera och använd utrustningen enligt bruksanvisningen.

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。

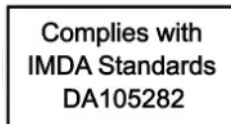
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 VCCI-B

Australien och Nya Zeeland - EMC



Den här enheten uppfyller kraven enligt elektricitets- och EMC-föreskrifterna i Australien och Nya Zeeland, i enlighet med AS/NZS 4417 Del 1, 2, 3 och 4.

Singapore - IMDA



Turkiet - RoHS-överensstämmelse

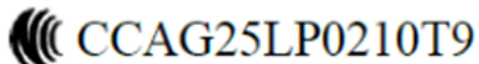
Turkiet: EEE efterlevnad Regulations

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

China - SRRC

Model 型号: N257
Supplier 供应商: 振曜科技股份有限公司
CMIIT ID: 25J71EZ5N257

國家通信委員會 - Taiwan 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。

本產品使用 AAA 1.5V 乾電池 1 顆。

- ❖ 請勿混用新舊電池或不同種類電池。
- ❖ 長時間不使用時請將電池取出。
- ❖ 請將廢電池依規定回收，勿任意丟棄。

Chile - SUBTEL

Chile SUBTEL ID: 16298/2025

Thailand – NBTC



เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ได้รับยกเว้น ไม่ต้องได้รับ
ใบอนุญาตให้มี ใช้ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม
หรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามประกาศ กสทช.
เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุ
คมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาต
วิทยุคมนาคม ตามพระราชบัญญัติวิทยุ
คมนาคม พ.ศ. 2498



nanb. | โทรคมนาคม
กำกับดูแลเมื่อประชาชน
Call Center 1200 (Insw5)

UAE – TDRA



ER51683/25
United Arab Emirates



South Africa – ICASA



TA-2025/3863

APPROVED



H-33204

Övrig säkerhetsinformation

1. De RF-signaler som genereras av enheten kan störa medicinsk utrustning eller orsaka tekniska fel i sådan utrustning, t.ex. pacemaker eller hörapparater, inkl. risk för allvarlig skada. Om du har några frågor gällande användningen av din Kobo i närheten av medicinsk utrustning, kontakta tillverkaren av den berörda medicinska utrustningen.
2. Vissa platser, t.ex. hälsovårdsanläggningar eller byggarbetsplatser, kan utsättas för risk när radiofrekvenssignaler (RF-signaler) genereras, inkl. vid användning av enhetens trådlösa funktion. Om du ser skyltar eller annat material som kräver att tvåvägsradio eller mobiltelefoner ska stängas av, stäng av enhetens trådlösa anslutning på dessa platser.
3. Vi rekommenderar att du endast använder Kobo-adaptrar eller laddare speciellt avsedda eller godkända för din Kobo-enhet. Använd inte adaptern om sladden eller kontakten har skadats.
4. Undvik att exponera enheten för eld eller annan direkt hetta, inkl. hårtorkare, mikrovågsugnar och andra apparater.
5. Eftersom denna enhet innehåller små komponenter som kan leda till kvävningrisk för små barn rekommenderar Kobo att du är ytterst försiktig när du öppnar enheten av någon anledning, inklusive reparation.
6. Undvik att förvara enheten i temperaturer under -10 °C och över 60 °C (14 °F - 140 °F). Enheten bör användas i temperaturer mellan 0 °C - 45 °C (32 °F - 113 °F). Stora förändringar i temperatur eller luftfuktighet kan påverka enhetens funktion p.g.a. kondensbildning.
7. Tvinga inte in föremål i enhetens portar (USB-porten), anslutningar eller knappar. Om en kontakt inte enkelt kan anslutas kanske den inte passar den här enheten.
8. Använd inte enheten när du kör, och förvara den inte på plats som täcker luftkuddens placering. Luftkuddar utvecklas med hög kraft och kan orsaka skada om enheten eller dess tillbehör ligger inom luftkuddens utvecklingsområde.