

# Reguleringsmessig overholdelse og viktig sikkerhetsinformasjon

## EU-erklæring om overensstemmelse

---



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 nyilatkozik, 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.

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](http://www.kobo.com/userguides)

## Europa - Resirkuleringsinformasjon

---

WEEE - Kun den Europeiske Union



I samsvar med EU-direktivet (2012/19/EU) angående avfall av elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE), indikerer dette symbolet på produktet eller på pakningen at det ikke må kastes sammen med annet husholdningsavfall. I stedet er det ditt ansvar å kaste avfallsutstyret ditt ved å gi det til et utpekt sted for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstysavfall. Den atskilte samlingen og resirkuleringen av avfallsutstyret ditt ved tiden for avhending vil hjelpe til å verne naturressurser og sørge for at det blir resirkulert på en måte som beskytter menneskers helse og miljøet. For mer informasjon angående hvor du kan legge fra deg avfallsutstyret ditt for resirkulering, kontakt ditt lokale bykontor, husstandsavfallstjeneste eller butikken der du kjøpte produktet.

Ikke alle jurisdiksjoner har egnet infrastruktur for atskilt innsamling og behandling av elektronisk avfall. Kontakt ditt lokale avfalls- og renholdsverk for hvordan du skal kaste enheten din.

For ytterligere informasjon angående hvordan du kan resirkulere enheten din, kontakt Kobo på: <http://www.kobo.com/erecycling>

### Produsent:

Rakuten Kobo Inc.

150 John Street, 5<sup>th</sup> Floor, Toronto, ON M5V 3E3, Canada.



Denne enheten har blitt testet og oppfyller de aktuelle grenser for Radiofrekvens- (RF-) eksponering.

Frekvensen og maksimal sendereffekt i EU er oppført som belgene:

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

## USA - FCC Innretningsuttalelse

---



### Kobo Remote (Modell N257) FCC ID: NOIKBN257

Denne enheten er i samsvar med Del 15 av FCC-reglene. Betjening avhenger av følgende to vilkår:

1. Denne enheten skal ikke kunne forårsake skadelige forstyrrelser, og
2. denne enheten må godta enhver forstyrrelse som mottas, inkludert forstyrrelser som kan forårsake uønsket innvirkning.

Dette utstyret er blitt testet og funnet å være i samsvar med grensene for et Klasse B digitalt apparat, i samsvar med del 15 av FCC reglene. Disse grensene er utformet for å gi tilfredsstillende beskyttelse mot skadelige forstyrrelser i en bostedsmontering. Dette utstyret fremkaller, bruker og kan bestråle radiofrekvensenergi og, om ikke montert og brukt i samsvar med instruksjoner kan det forårsake skadelig forstyrrelse på radiokommunikasjon. Likevel er det ingen garanti for at forstyrrelsen ikke vil oppstå i en bestemt montering. Dersom dette utstyret ikke forårsaker skadelig forstyrrelser på radio- eller TV-mottakelsen, noe som kan fastslås ved å skru apparatet av og på, anbefales det at brukeren prøver riktig inngrep ved en eller flere av følgende tiltak:

- Forandre retning eller flytte på den mottakende antennen.
- Øke avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til et uttak på en strømkrets forskjellig fra den der mottakeren er koblet til.
- Konferer med forhandleren eller en erfaren radio-/TV-tekniker for hjelp.

Enhver endring eller modifikasjon som ikke er godkjent av den part som er ansvarlig for etterlevelse kan føre til annullering av brukerens myndighet til å bruke dette utstyret. Denne enheten er begrenset til betjening på tillatte Del 15-frekvenser, og har ikke muligheten til å konfigureres av sluttbrukere eller profesjonelle montører til å operere utenfor de autoriserte båndbredder.

**Viktig:** Endringer eller modifikasjoner på dette produktet som ikke er godkjent av Kobo kan føre til annullering av EMC og den trådløse overensstemmelsen og nekte deg myndighet til å betjene dette produktet. Dette produktet har vist EMC-overholdelse under vilkår som inkluderer bruken av ettergivende periferiske enheter og vernede kabler mellom systemdeler. Det er viktig at du bruker ettergivende periferiske enheter og vernede kabler mellom systemdeler for å redusere muligheten for å skape forstyrrelser på radio, TV og andre elektroniske enheter.

Denne senderen må ikke samlokaliseres eller betjenes i forening med noen annen antenne eller sender.

## Canada - uttalelse fra Industry Canada (IC)

---

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

CAN ICES (B) / NMB (B)

Dette apparatet samsvarer med ISED sin lisensfritakelse RSSs. Betjening avhenger av følgende to vilkår:

1. Denne enheten forårsaker ikke nødvendigvis skadelig forstyrrelser, og
2. denne enheten må godta enhver forstyrrelse som mottas, inkludert forstyrrelser som kan forårsake en uønsket innvirkning.

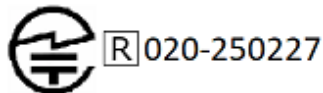
## USA og Canada - Uttalelse om strålingseksponering (for trådløs apparatbruk)

---

Produktet overholder grensen for bærbar RF-eksponering for et ukontrollert miljø og er trygt for den tiltenkte bruken som er beskrevet i denne håndboken.

## Japan - MIC

---



Denne enheten samsvarer med tekniske forskrifter for samsvarssertifisering av terminalutstyr og spesifisert radioutstyr.

## Japan Klasse B ITE

---



Dette er et Klasse B-produkt basert på standarden til Frivillig kontrollråd for interferens fra informasjonsteknologisk utstyr (VCCI). Dersom dette brukes nær en radio- eller TV-mottaker i et hjemmemiljø kan det forårsake radioforstyrrelser. Monter og bruk utstyret i samsvar med instruksjonsmanualen.

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

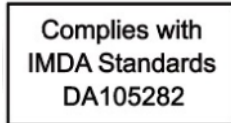
---



Dette apparatet samsvarer med kravene for elektriske- og EMC-reguleringer i Australia og New Zealand i samsvar med AS/NZS 4417 Delene 1, 2, 3 og 4.

## Singapore - IMDA

---



## Tyrkia - RoHS-samsvarserklæring

---

Republikken Tyrkia: EEE Compliance Forskrift

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

## China - SRRC

---

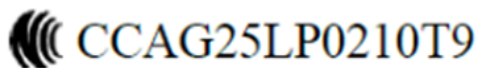
Model 型号: N257

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

---



เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ ได้รับยกเว้น ไม่ต้องได้รับใบอนุญาตให้มี ใช้งานเครื่องวิทยุคมนาคมหรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามประกาศ กสทช. เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุคมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาตวิทยุคมนาคม ตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498



**nab.** | โทรคมนาคม  
กำกับดูแลเพื่อประชาชน  
Call Center 1200 (InSW5)

## UAE – TDRA

---



ER51683/25  
United Arab Emirates



## South Africa – ICASA

---



TA-2025/3863

APPROVED



H-33204

### Annen sikkerhetsinformasjon

---

1. Radiofrekvenssignalene (RF-signaler) som genereres av enheten kan forårsake forstyrrelser med eller funksjonsfeil i medisinsk utstyr, som f.eks. pacemakere eller høreapparater, og inkluderer risiko for alvorlig personskade. Om du har spørsmål om anvendelsen av din Kobo-enhet i nærheten av medisinsk utstyr, ta kontakt med produsenten av det gjeldende medisinske utstyret.
2. Enkelte steder, som helsestasjoner eller bygge- og anleggsplasser, kan utsettes for risiko når radiofrekvenssignaler genereres, inkludert gjennom bruk av enhetens trådløse funksjon. Om du ser skilt eller annet materiale som krever at toveisradio eller mobiltelefoner skal slås av, slå av enhetens trådløse tilkobling på disse stedene.
3. Det anbefales å kun anvende Kobo-adaptore eller ladere som er spesielt utformet eller godkjent for din Kobo-enhet. Ikke bruk adapteren om ledningen eller kontakten er skadet.
4. Unngå å eksponere enheten for flammer og andre direkte varmekilder, inkludert hårtørkere, mikrobølgeovner og andre apparater.
5. Ettersom denne enheten inneholder små komponenter som kan føre til kvelningsfare for små barn, anbefaler Kobo at du er svært forsiktig når du åpner enheten, uansett årsak, inkludert reparasjon.
6. Unngå å oppbevare enheten ved temperaturer lavere enn  $-10\text{ °C}$  og over  $60\text{ °C}$  ( $14\text{ °F}$  til  $140\text{ °F}$ ). Enheten bør anvendes ved temperaturer mellom  $0\text{ °C}$  og  $45\text{ °C}$  ( $32\text{ °F}$  til  $113\text{ °F}$ ). Store forandringer i temperatur eller luftfuktighet kan påvirke enhetens funksjon på grunn av kondensering.
7. Ikke tving gjenstander inn i enhetens porter (USB-port), tilkoblinger eller taster. Om en kontakt ikke kan settes lett inn, er det ikke sikkert den passer til enheten.
8. Ikke bruk enheten når du kjører, og ikke oppbevar enheten på et sted som dekker plasseringen til en kollisjonspute. Kollisjonsputer slås ut med en høy kraft, og kan forårsake personskade eller skade, om enheten eller dens tilbehør er i veien for kollisjonsputens forventende oppblåsningsområde.