

# Regelefterlevnad och viktig säkerhetsinformation

Reglerade ackrediterings-/godkännandemärken för enheten finns under Settings > About Kobo Aura H2O Edition 2.

## 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.

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/EK.

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.

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.

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 relevanti 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.

Dansk [Danish] Rakuten Kobo Inc erklærer herved, at følgende udstyr overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav 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](http://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>

## SAR-gränser

---

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

Frekvensen och maximal utsänd effekt i EU anges som bälgar:  
2412 - 2472 MHz: 19.81 dBm

Överföringshastighet 802.11b: upp till 11Mbps  
802.11g: upp till 54Mbps  
802.11n: upp till 72,2 Mbps

Exponeringsstandarden för trådlösa enheter använder en måttenhet som kallas SAR (Specific Absorption Rate). SAR-gränsen som fastställts av FCC/IC är 1,6 W/kg. SAR-gränsen som rekommenderas av EU är 2,0 W/kg. Den här enhetens maximala SAR-värde ligger långt under FCC/IC och EU:s gränsvärden med specifika mätningar som visas i tabellen nedan.

Enhetsmodell	FCC/IC 1g SAR-gräns	Högsta rapporterade kroppsburet SAR värde
N867	1,6	1,18
Enhetsmodell	EU:s SAR-gräns på 10 g	Högsta rapporterade kroppsburet (0 cm Gap)-värde

N867	2,0	0,819
------	-----	-------

## USA - Efterlevnad av verkningsgrad

---



Denna enhet har testats och befunnits uppfylla 2014 års förordningar om apparatens verkningsgrad (publiceringsnummer: CEC-400-2014-009-CMF).

## USA - FCC-bestämmelser

---



Kobo (Modell N867) FCC ID: NOIKBN867

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.

## **Kanada - Industristandard (IC)**

---

Kobo (Model N867) IC: 8857A-KBN867

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

### **Försiktighet:**

(i) användning av enheten i bandet 5150-5250 MHz är endast för inomhusbruk för att minska risken för skadliga störningar till co-kanalmobilsatellitesystem;

(ii) den maximalt tillåtna antennförstärkningen för enheten i bandet 5725-5850 MHz ska vara sådan att enheten fortfarande uppfyller de eIRP-gränser som anges för punkt-till-punkt och på icke-punkt-till-punkt-operation som lämpligt; och

(iii) Användare ska också vara medvetna om att högeffektsradar allokeras som primära användare (dvs. prioriterade användare) av banden 5650-5850 MHz och att dessa radar kan orsaka störningar med och/eller skada LE-LAN-enheter.

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

---

Denna enhet uppfyller gränsvärdet för bärbar radiofrekvens i Kanada och USA som anges för en okontrollerad miljö och är säker för avsedd användning som beskrivs i den här bruksanvisningen. Ytterligare reduktion av radiofrekvensexponering kan uppnås om produkten hålls så långt bort som möjligt från användarens kropp eller om enheten ställs in på en lägre uteffekt om en sådan funktion finns tillgänglig.

## **Japan - JATE och TELEC**

---



**R** 020-170004

**T** D 17 0002 020

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.

## 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.

## 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. Denna Kobo-enhet har testats för efterlevnad av begränsningar för specifik absorptionshastighet (SAR) som kroppsburen enhet. Max. tillåten nivå för EU är 2,0 W/kg. Användning av denna enhet faller under detta värde. För att minska RF-exponering, håll enheten på 1,5 cm avstånd från kroppen, särskilt vid överföring av trådlösa data. Höljen med metalldelar kan ändra enhetens RF-prestanda, inklusive dess överensstämmelse med riktlinjerna för RF-exponering, på ett sätt som inte har testats eller certifierats.

4. Öppna inte och försök inte att reparera enheten, inkl. reparation eller byte av dess litiumjonbatteri. Kontakta Kobo Support för reparationer och/eller batterirelaterade säkerhetsfrågor.
5. 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.
6. Undvik att exponera enheten för eld eller annan direkt hetta, inkl. hårtorkare, mikrovågsugnar och andra apparater.
7. Eftersom enheten innehåller små komponenter som skulle kunna utgöra kvävningsrisk för små barn rekommenderar Kobo att du inte öppnar enheten oavsett anledning, inkl. reparation.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. Vid flygresor, följ flygbolagets alla instruktioner. Kontrollen för start och avstängning av Kobo-enhetens Wi-Fi-funktion finns i enhetens inställningar.
12. Vissa lättmottagliga personer kan utsättas för anfall, tillfällig medvetlöshet och ögonansträngningar när de använder enheter med blinkande lampor eller liknande lampmönster. Om du har upplevt något av dessa symtom eller har relaterade frågor, kontakta en läkare. Det bör noteras att detta kan inträffa även om det inte har inträffat tidigare.
13. Kobo Sleep Covers innehåller magneter. Magneter kan påverka funktionen hos medicinsk utrustning, t.ex. pacemakers eller defibrillatorer. Kontakta tillverkaren av den medicinska utrustningen om du har några frågor.