

Dodržování předpisů a důležité bezpečnostní informace

Certifikační/schvalovací značky pro vaše zařízení najdete v Nastavení > O Kobo Elipsa 2E.

EU Declaration of Conformity



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

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 zařízení 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.

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.

Poznámka: Další informace o souladu s předpisy naleznete v prohlášení o shodě (DoC). Chcete-li získat certifikát DoC pro toto zařízení, navštivte stránku www.kobo.com/userguides

Evropa – Informace k recyklaci



AT	DK	HU	PL	ES
BE	FI	IE	PT	SE
BG	FR	IT	RO	CH
HR	DE	NL	SK	UK(NI)
CZ	GR	NO	SI	TR

V souladu se směrnicí Evropské unie (2012/19/EU) o odpadech z elektrických a elektronických zařízení (OEEZ) tento symbol na výrobku nebo na jeho obalu označuje, že tento výrobek nesmí být likvidován společně se směsným odpadem. Namísto toho je na vaší zodpovědnosti odstranit odpadní zařízení jeho předáním na sběrném místě určeném k recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení. Oddělený sběr a recyklace vašeho odpadního zařízení při jeho likvidaci pomůže šetřit přírodní zdroje a zajistí, že bude recyklováno způsobem, který chrání lidské zdraví a životní prostředí. Další informace o tom, kde můžete odevzdat odpadní zařízení k recyklaci, získáte na obecním úřadě, v podniku zabývajícím se likvidací komunálního odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

Ne všechny jurisdikce mají vhodnou infrastrukturu pro oddělený sběr a zpracování elektroniky. Ohledně způsobu likvidace svého zařízení se informujte v místním podniku zabývajícím se likvidací odpadů.

Další informace o možnostech recyklace svého zařízení získáte na webu společnosti Kobo: <http://www.kobo.com/erecycling>

Informace o výrobcí:

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

Pozor:
zařízení pro provoz v pásmu 5150–5350 MHz je určeno pouze pro vnitřní použití, aby se snížila možnost škodlivého rušení pohyblivých satelitních systémů ve společném kanálu.

Limity SAR

Toto zařízení bylo testováno a splňuje platné limity pro vystavení rádiovým frekvencím (RF).

Frekvence a maximální vysílaný výkon v EU jsou uvedeny níže:

- 2412-2472: 19.51dBm
- 5.18-5.24: 21.31 dBm
- 2.402-2.48 GHz: 6.5 dBm (BT-EDR), 6.08 dBm (BT-LE)

Přenosová rychlost 802.11b: až 11 Mbps
802.11g: až 54 Mbps
802.11n: až 72.2 Mbps
802.11n: až 150 Mbps
802.11ac: až 433,3 Mbps

Normy expozice pro bezdrátová zařízení používají měrnou jednotku známou jako specifická míra absorpce (SAR). Limit SAR stanovený FCC/IC je 1,6 W/kg. Limit SAR doporučený Radou Evropské unie je 2,0 W/kg. Maximální hodnota SAR tohoto zařízení je výrazně nižší než limity FCC/IC a EU, přičemž konkrétní měření jsou uvedena v následující tabulce.

Model zařízení	FCC/IC 1g SAR Limit	Nejvyšší hlášená hodnota SAR těla
N605	1,6	1,16
Model zařízení	EU/ ACMA 10g SAR Limit	Nejvyšší hlášená hodnota pro tělo (mezera 0 cm)
N605	2,0	1,39

USA – Dodržování účinnosti spotřebičů



Toto zařízení bylo shledáno vyhovujícím oddílům 1601 až 1609, hlavy 20 kalifornského zákoníku na zkouškách s použitelnou zkušební normou – dodatek Y k podčásti B části 430.

USA – Prohlášení o shodě FCC



Kobo Elipsa 2E (Model N605) FCC ID: NOIKBN605

Toto zařízení je v souladu s částí 15 pravidel FCC. Provoz je podmíněn následujícími dvěma podmínkami: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat veškerá přijatá rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Toto zařízení bylo testováno a shledáno vyhovujícím limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při instalaci v obytných prostorech. Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není instalováno

a používáno v souladu s pokyny, může způsobit rušení rádiové komunikace. Neexistuje však žádná záruka, že v konkrétní instalaci k rušení nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil rušení odstranit některým z následujících opatření:

- Přesměrovat nebo přemístit přijímací anténu.
- Zvětšit vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojit zařízení do zásuvky do jiného obvodu, než do kterého je připojen přijímač.
- Poradit se s prodejcem nebo zkušeným radiotelevizním technikem.

Důležité: Změny nebo úpravy tohoto výrobku, které nebyly autorizovány společností Kobo, mohou vést ke ztrátě shody s normami EMC a bezdrátové komunikace a ke zrušení vašeho oprávnění výrobek provozovat. Tento výrobek prokázal shodu s EMC za podmínek, které zahrnovaly použití kompatibilních periferních zařízení a stíněných kabelů mezi součástmi systému. Je důležité používat kompatibilní periferní zařízení a stíněné kabely mezi součástmi systému, aby se snížila možnost rušení rádií, televizorů a dalších elektronických zařízení.

Upozornění FCC: Jakékoli změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k provozu tohoto zařízení.

Tento vysílač nesmí být umístěn společně s jinou anténou nebo vysílačem ani s nimi nesmí pracovat.

Kanada – Prohlášení o shodě s předpisy Industry Canada (IC)

Kobo Elipsa 2E (Model N605) IC: 8857A-KBN605

CAN ICES-003 (B)/NMB-003 (B)

Prohlášení organizace Industry Canada:

Toto zařízení je v souladu s předpisem RSS-247 kanadských průmyslových předpisů. Provoz je podmíněn následujícími dvěma podmínkami: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat veškeré přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Upozornění:

(i) zařízení pro provoz v pásmu 5150-5250 MHz je určeno pouze pro použití ve vnitřních prostorách, aby se snížila možnost rušení společných kanálů mobilních satelitních systémů; (ii) uživatelé by měli být rovněž upozorněni, že radary s vysokým výkonem jsou přiděleny jako primární uživatelé (tj. prioritní uživatelé) pásem 5650-5850 MHz a že by tyto radary mohly způsobit rušení a/nebo poškození zařízení LE-LAN.

USA a Kanada – Prohlášení o expozici záření (pro použití přenosných bezdrátových zařízení)

Toto zařízení splňuje limity pro vystavení přenosným rádiovým vlnám v Kanadě a USA stanovené pro nekontrolované prostředí a je bezpečné pro zamýšlený provoz, jak je popsáno v této příručce. Dalšího snížení expozice rádiovým vlnám lze dosáhnout, pokud lze výrobek umístit co nejdále od těla uživatele nebo nastavit zařízení na nižší výstupní výkon, pokud je taková funkce k dispozici.

Poznámka: Volba kódu země se týká pouze modelů mimo USA a není dostupná pro všechny modely v USA. Podle nařízení FCC musí být všechny produkty WiFi prodávané v USA připojeny pouze k americkým provozním kanálům.

Kanada NRcan



CS35449
Energy Efficiency
Verified

Japonsko – JATE a TELEC



020-220219
D220063020

Toto zařízení je v souladu s certifikací shody s technickými předpisy koncových zařízení a určených rádiových zařízení.

Japonsko Třída B ITE



Jedná se o výrobek třídy B podle normy Dobrovolné rady pro kontrolu rušení ze zařízení informačních technologií (VCCI). Pokud je přístroj používán v blízkosti rozhlasového nebo televizního přijímače v domácím prostředí, může způsobovat rádiové rušení. Zařízení instalujte a používejte podle návodu k použití.

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

Austrálie a Nový Zéland – EMC



Toto zařízení splňuje požadavky elektrických a elektromagnetických předpisů Austrálie a Nového Zélandu v souladu s AS/NZS 4417, části 1, 2, 3 a 4.

Spojené království



Pozor:

zařízení pro provoz v pásmu 5150–5350 MHz je určeno pouze pro vnitřní použití, aby se snížila možnost škodlivého rušení pohyblivých satelitních systémů ve společném kanálu.

Singapur



Malajsie



Čína

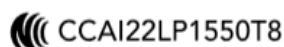
CMIIT ID: 2023AJ3965 • Supplier 供应商：振曜科技股份有限公司



Turecko – Prohlášení o shodě s RoHS

Turecká republika: Předpisy o shodě s EEZ

國家通信委員會- NCC



國家通信委員會- NCC

視力保護警語：使用過度恐傷害視力

視力保護注意事項：

- (1) 使用30分鐘請休息10分鐘。
- (2) 未滿2歲幼兒不看螢幕，2歲以上每天看螢幕不要超過1小時。

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。應避免影響附近雷達系統之操作。

Další bezpečnostní informace

1. RF signály generované vaším zařízením mohou způsobit rušení nebo poruchy lékařských přístrojů, jako jsou kardiostimulátory nebo naslouchátka, včetně případné vážné újmy na zdraví. Máte-li jakékoli pochybnosti ohledně používání svého zařízení Kobo v blízkosti zdravotnických prostředků, obraťte se na výrobce daného zdravotnického prostředku.

2. Některá místa, jako jsou zdravotnická zařízení nebo staveniště, mohou být ohrožena generováním radiofrekvenčních (RF) signálů včetně případů používání bezdrátových funkcí vašeho zařízení. Pokud uvidíte tabulky a jiné materiály, které požadují vypnutí obousměrných vysílaček nebo mobilních telefonů, vypněte v těchto oblastech bezdrátové připojení svého zařízení.

3. Toto zařízení Kobo bylo testováno na shodu s určitými limity specifické míry absorpce (SAR). Maximální přípustná úroveň v Evropské unii je 2,0 W/kg a provoz tohoto zařízení nedosahuje této stanovené hodnoty. Chcete-li omezit vystavení se rádiovým vlnám, udržujte zařízení ve vzdálenosti 0 mm od těla, zejména při přenosu bezdrátových dat.

Pouzdra s kovovými částmi mohou změnit RF výkon zařízení, včetně jeho souladu s pokyny pro vystavení RF, způsobem, který nebyl testován ani certifikován.

4. Své zařízení neotevírejte a nepokoušejte se ho opravit; to platí včetně opravy nebo výměny lithium iontové baterie v tomto zařízení; se záležitostmi ohledně opravy nebo s bezpečnostními otázkami souvisejícími s baterií se obračejte na technickou podporu Kobo.

5. Doporučujeme používat výhradně adaptéry nebo nabíječky Kobo, které jsou speciálně konstruovány nebo schváleny k použití s vaším zařízením Kobo. Jsou-li kabel nebo zástrčka adaptéru poškozené, adaptér nepoužívejte.

6. Zařízení nevystavujte působení ohně ani jiného zdroje přímého tepla, včetně fénů na vlasy, mikrovlnných trub a dalších spotřebičů.

7. Protože toto zařízení obsahuje malé součástky, které mohou způsobit udušení malých dětí, společnost Kobo doporučuje, abyste zařízení za žádných okolností neotevírali, a to ani za účelem opravy.

8. Zařízení neskladujte za teplot nižších než $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ a vyšších než $60\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($14\text{ }^{\circ}\text{F}$ až $140\text{ }^{\circ}\text{F}$). Provoz zařízení by měl probíhat za teplot v rozmezí $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ až $45\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($32\text{ }^{\circ}\text{F}$ až $113\text{ }^{\circ}\text{F}$). Rychlé změny teploty nebo vlhkosti mohou mít v důsledku možnosti kondenzace par nepříznivý vliv na funkci zařízení.

9. Do portů zařízení (USB port), jeho konektorů nebo tlačítek nezasouvejte žádné předměty. Pokud nelze konektor snadno zapojit, je možné, že tomuto zařízení neodpovídá.

10. Zařízení neobsluhujte při řízení auta a neodkládejte ho na místa, která zakrývají umístění airbagů. Airbagy se vymršťují velkou silou a mohly by způsobit úraz nebo poškození v případě, že se vaše zařízení nebo jeho příslušenství budou nacházet v očekávané dráze nafukování airbagu.

11. Během letu letadlem respektujte všechny pokyny, které vám vydá provozovatel letu. V nastavení vašeho bezdrátového zařízení Kobo je k dispozici možnost zapnutí/vypnutí sítě Wi-Fi.

12. Některé osoby mohou být při používání zařízení s blikajícími světly nebo podobnými světelnými vzory náchylní k záchvatům, výpadkům paměti a únavě očí. Jestliže jste pocítili některý z těchto příznaků nebo máte obavy z podobného problému, poradte se s lékařem. Je třeba poznamenat, že podobné reakce mohou nastat i v případě, že se tak dosud nikdy nestalo.

13. Pouzdra Kobo Sleepcover obsahují magnety. Magnety mohou nepříznivě ovlivňovat funkci zdravotnických prostředků, jako jsou kardiostimulátory nebo defibrilátory. Máte-li jakékoli obavy, obraťte se na výrobce svého zdravotnického prostředku.