

# Conformidade regulatória e Informações de segurança importantes

Você encontra a Certificação regulatória/Marcas de aprovação para o seu dispositivo em Configurações > Sobre o dispositivo > Garantia e questões legais

## Declaração de conformidade da UE

CE 0560

Uma cópia da Declaração de conformidade da UE está disponível online, no link: [www.kobo.com/userguides](http://www.kobo.com/userguides)

## Informação de reciclagem



Este símbolo, no produto ou em sua embalagem, indica que ele não deve ser descartado em lixo doméstico comum. Em vez disso, é sua responsabilidade descartá-lo entregando-o a um ponto de coleta designado, para a reciclagem dos resíduos elétricos e eletrônicos do equipamento. A coleta separada e a reciclagem de seu equipamento no momento do descarte ajudará na conservar os recursos naturais e a garantir que ele seja reciclado de uma maneira que o meio ambiente e a saúde das pessoas sejam protegidos. Para mais informações sobre onde descartar seu equipamento para reciclagem, entre em contato com o escritório local de sua cidade, com o serviço de coleta de lixo de sua residência ou com a loja onde você adquiriu o produto.

Nem todas as jurisdições têm a infraestrutura adequada para recolher e tratar separadamente os eletrônicos. Entre em contato com a autoridade local de eliminação de resíduos para saber como descartar seu dispositivo.

Para mais informações sobre como reciclar seu dispositivo, entre em contato com a Kobo: <http://www.kobo.com/erecycling>

## Limites de SAR

Este dispositivo foi testado e está de acordo com limites aplicáveis para exposição à radiofrequência (RF)

Os padrões de exposição para dispositivos sem fio utilizam uma unidade de medida conhecida como taxa de absorção específica, ou SAR. O limite de SAR definido pela FCC/IC é de 1,6W/kg. O limite de SAR recomendado pelo Conselho da União Europeia é de 2,0W/kg. O valor máximo de SAR para este dispositivo está muito abaixo dos limites da FCC/IC e da UE, com medidas específicas exibidas na tabela abaixo.

Modelo do dispositivo	Limite de SAR de 1g FCC/IC	Valor máximo relatado de SAR para o corpo
N514	1,6	1,27
Modelo do dispositivo	Limite de SAR de 10g na UE	Valor máximo relatado (Gap 0 cm) para o corpo
N514	2,0	0,772

#### **Declaração de conformidade com a FCC**



Kobo Aura (Modelo N514) FCC ID: NOIKBN514

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Regras da FCC. A operação está sujeita a essas duas condições: (1) Este dispositivo não pode causar interferência nociva e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar funcionamento indesejado.

Este equipamento foi testado e determinou-se que ele está em conformidade com os limites para um dispositivo de Classe B, de acordo com a parte 15 das Regras da FCC. Esses limites são traçados para oferecer uma proteção razoável contra interferência nociva em uma instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza, pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferência nociva a comunicações via rádio. No entanto, não há garantia de que a interferência não ocorrerá em uma instalação específica. Se este equipamento causar interferência nociva à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser

determinado ligando e desligando o equipamento, o usuário deve tentar corrigir a interferência utilizando uma ou mais das medidas abaixo:

- Reposicione ou coloque a antena receptora em outro local.
- Aumente a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento a uma tomada que tenha um circuito diferente da tomada onde está conectado o receptor.
- Consulte o revendedor ou peça ajuda a um profissional técnico de rádio ou televisão.

Alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade poderão anular a autoridade do usuário em operar o equipamento. O funcionamento deste dispositivo está limitado a frequências permitidas pela Parte 15 e não pode ser configurado por usuários finais ou instaladores profissionais para funcionar fora das bandas autorizadas.

**Importante:** Alterações ou modificações neste produto, não autorizadas pela Kobo, podem anular a conformidade sem fio e EMC e anular seu direito de operar o produto. Este produto demonstrou conformidade com EMC sob condições que incluíam o uso de dispositivos periféricos compatíveis e cabos blindados entre componentes de sistema. É importante que você utilize dispositivos periféricos compatíveis e cabos blindados entre os componentes do sistema para reduzir a possibilidade de causar interferência em rádios, televisões e outros dispositivos eletrônicos.

### **Declaração do Industry Canada**

IC: 8857A-KBN514

Este dispositivo está em conformidade com o RSS-210 das Regras da Industry Canada. A operação está sujeita a essas duas condições: (1) Este dispositivo não pode causar interferência nociva e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar funcionamento indesejado.

Este dispositivo digital de Classe B está em conformidade com o ICES-003 canadense.

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

## Para o uso de outros dispositivos portáteis

Declaração de exposição à radiação:

O produto está em conformidade com o limite de exposição à RF de portáteis no Canadá e nos EUA, estabelecidos para um ambiente não controlado, e é seguro para o funcionamento pretendido, conforme descrito neste manual. Mais reduções de exposição à RF podem ser alcançadas se o produto puder ser mantido tão longe quanto possível do corpo do usuário.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé.

Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

## Austrália/Nova Zelândia



N14939

## Japão



Ⓜ 207-643919

Ⓣ D13-0213001

## Declaração de VCCI Classe B



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

## Brasil



MODELO: N514

2348-13-4932



(01)07898581340324

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução 242/2000, e atende aos requisitos técnicos aplicados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL - [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)

### **Outras informações sobre segurança**

1. Os sinais de RF gerados pelo seu dispositivo podem causar interferência ou mau funcionamento de dispositivos médicos, como marcapassos ou aparelhos auditivos, incluindo a possibilidade de causar danos graves. Se você tem qualquer preocupação quanto ao uso de seu dispositivo Kobo próximo a qualquer dispositivo médico, consulte o fabricante do respectivo dispositivo médico .
2. Determinados locais, como unidades de saúde ou canteiros de obras, podem ser colocados em risco quando os sinais de rádio frequência (RF) são gerados, incluindo o uso da funcionalidade sem fio em seu dispositivo. Se você observar sinais e outras solicitações importantes para que rádios bidirecionais ou telefones celulares sejam desligados, desligue a conexão sem fio de seu dispositivo nessas áreas.
3. Como um dispositivo utilizado junto ao corpo, este dispositivo da Kobo foi testado para estar em conformidade com os limites de taxa de absorção específica (SAR). O nível máximo permitido pela União Europeia é de 2,0 W/kg e o funcionamento deste dispositivo está abaixo desse valor. Para reduzir a exposição à RF, durante a transmissão de dados sem fio, mantenha seu dispositivo a uma distância de 1,5 cm do seu corpo. Capas com peças de metal podem alterar o desempenho da RF do dispositivo, incluindo sua conformidade com as diretrizes de exposição à RF, de uma maneira que não foi testada ou certificada.
4. Não abra ou tente consertar seu dispositivo, incluindo reparo ou substituição de bateria de íon-lítio neste dispositivo; entre em contato com o Suporte da Kobo para qualquer dúvida sobre segurança e/ou reparo de baterias.

5. É recomendável utilizar apenas adaptadores ou carregadores Kobo que sejam especificamente elaborados ou aprovados para o seu dispositivo da Kobo. Não utilize seu adaptador se a tomada ou fio apresentar dano.

6. Evite expor seu dispositivo a fogo e outros tipos de aquecimento direto, incluindo secadores de cabelo, fornos de microondas e outros aparelhos.

7. Já que este dispositivo contém pequenas peças que implicam em riscos de asfixia para crianças pequenas, a Kobo recomenda que você não abra o dispositivo por motivo algum, inclusive reparo.

8. Evite guardar seu dispositivo em temperaturas abaixo de  $-10^{\circ}$  e acima de  $60^{\circ}$  C ( $14^{\circ}$  a  $140^{\circ}$  F). O funcionamento do dispositivo deve ocorrer em temperaturas entre  $0^{\circ}$  e  $45^{\circ}$  C ( $32^{\circ}$  a  $113^{\circ}$  F). Mudanças dramáticas em temperatura ou umidade podem afetar o funcionamento do dispositivo devido à formação de condensação.

9. Não force objetos nas entradas (entrada USB), conexões ou botões de seu dispositivo.

Se um conector não encaixa facilmente, pode ser que ele não seja compatível com este dispositivo.

10. Não utilize o dispositivo ao dirigir e não o guarde em um local que esteja cobrindo a saída do airbag. Airbags ejetam com uma força incrível e podem causar lesões ou danos caso seu dispositivo ou acessórios estejam no caminho da suposta área de enchimento do airbag.

11. Ao viajar em um avião, siga todas as instruções dadas pelo operador de seu voo. A função sem fio “Wi-Fi” ligado/desligado de seu dispositivo Kobo está disponível nas configurações de seu dispositivo.

12. Ao utilizar dispositivos com luzes intermitentes ou padrões de luz similares, algumas pessoas podem ser suscetíveis a convulsões, desmaios e fadiga ocular. Se você teve algum desses sintomas ou se tem alguma dúvida sobre essa questão, consulte um médico. É importante saber que isso pode ocorrer mesmo que não tenha ocorrido anteriormente.