

# Declaração de conformidade regulamentar



Declaração de conformidade com as diretivas e normas da UE

## CE 0979

A declaração de conformidade pode ser consultada em [www.kobo.com/userguides](http://www.kobo.com/userguides)

### Limites do SAR (Teste de absorção de energia)

O padrão de exposição para dispositivos sem fios emprega uma unidade de medida conhecida por Teste de absorção de energia, ou SAR. As restrições do SAR definido pela CFC/IC é de 1.6W/kg. As restrições do SAR recomendado pelo Conselho da União Europeia é de 2.0W/kg. Este valor máximo do SAR para dispositivos está bem abaixo das restrições da CFC/IC e da UE com medidas específicas mostradas na tabela abaixo.

Modelo do dispositivo	CFC/IC 1g Limite do SAR	Valor máximo
T647	1.6	1.118
Modelo do dispositivo	UE 10g Limite do SAR	Valor máximo
T647	2.0	0.449

**Importante:** As alterações ou modificações a este produto não autorizadas pela Kobo pode invalidar a conformidade dos dispositivos sem fios e do EMC e negar a sua autoridade para operar este produto. Este produto demonstrou conformidade com o EMC sob condições que incluem o uso de dispositivos periféricos compatíveis e cabos blindados entre os componentes do sistema. É importante que use dispositivos periféricos compatíveis e cabos blindados entre os componentes do sistema, para reduzir a possibilidade de causar interferência em rádios, televisões ou outros aparelhos eletrónicos.



Declaração de conformidade da CFC

Este dispositivo cumpre com a secção 15 da regulamentação da CFC. O seu uso está sujeito a estas duas condições: (1) este dispositivo não deve causar interferências danosas, e (2) este aparelho deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar operações não desejadas.

Este equipamento foi examinado e constatou-se que cumpre com as restrições estabelecidas para os dispositivos digitais da classe, conforme a secção 15 do regulamento da CFC. O propósito destas restrições consiste em proporcionar um nível de proteção razoável contra as interferências danosas numa instalação residencial. Este aparelho gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não se instala e utiliza de acordo com as indicações, pode causar interferências prejudiciais na receção de rádio ou de televisão. No entanto, não há garantia nenhuma de que não exista interferência numa instalação particular. Se este equipamento causar interferências na receção de rádio ou televisão, o que se pode determinar acendendo ou apagando o dispositivo, sugere-se que o utilizador tente corrigir as interferências mediante uma ou várias das seguintes medidas:

- Reorienta ou desloque a antena de receção.
- Aumente a separação entre o dispositivo e o recetor.
- Ligue o dispositivo a uma tomada de corrente de um circuito distinto àquele a que está ligado o recetor.
- Consulte o distribuidor ou um técnico especialista em rádio e televisão.

Qualquer alteração ou modificação deste produto não autorizado expressamente pela parte responsável, poderia invalidar a autorização do utilizador para operar este produto. Este dispositivo está limitado a operações em frequências admissíveis pela secção 15, e não tem a capacidade de ser configurado pelos utilizadores finais ou por instaladores profissionais para operar fora das bandas autorizadas.

### **Declaração de conformidade da Industry Canada**

Este aparelho cumpre com a norma RSS-210 da *Industry Canada*. A sua utilização está sujeita a estas duas condições: (1) este aparelho não deve causar interferências danosas, e (2) este aparelho deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar operações não desejadas.

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.

### **PARA O USO DE DISPOSITIVOS PORTÁTEIS**

Declaração acerca da exposição de radiação:

Este produto cumpre com os limites de exposição à radiação estabelecidos no Canadá e nos EUA para um ambiente sem controlo de radiação e é seguro para as operações descritas neste manual. Para uma maior redução da exposição, este produto deve utilizar-se de forma a que se minimize a possibilidade de contacto com o corpo.

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.

## Japão



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

## Turquia

Türkiye: EEE yönetmeliğine (Elektrikli ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlandırılmasına Dair Yönetmelik) uygundur

## Informação de reciclagem

REEE – Somente na União Europeia



A presença deste símbolo num produto ou numa embalagem indica que este produto não se deve deitar fora no lixo doméstico. Em vez disso, é sua responsabilidade entregá-lo num ponto de recolha designado para a reciclagem de desperdícios de equipamento elétrico e eletrónico. A recolha seletiva do seu equipamento desgastado ajuda à recuperação e reciclagem destes materiais reutilizáveis, assim como também reduz o impacto sobre a saúde humana e sobre o meio-ambiente. Para mais informações sobre o programa de reciclagem, contacte, por favor, com as autoridades locais, ou dirija-se ao estabelecimento onde adquiriu o produto.

A União Europeia não detém a única jurisdição onde os produtos eletrónicos são recolhidos separadamente e devidamente tratados. Entre, por favor, com as autoridades locais para saber como se deve desfazer do seu dispositivo. Para mais informações sobre como pode reciclar o seu dispositivo, entre, por favor, em contacto com a Kobo em: [www.kobobooks.com/recycling](http://www.kobobooks.com/recycling)

### **Outras informações de segurança**

1. Os sinais de FR gerados no seu aparelho podem causar interferência ou funcionamento defeituoso em aparelhos de medicina tais como o pacemaker ou aparelhos auditivos, incluindo o potencial para ferimentos graves. Se tem dúvidas quanto à utilização do seu aparelho na proximidade de aparelhos de medicina, por favor consulte o fabricante do aparelho em questão.
2. Determinados locais como hospitais ou locais de construção podem ser postos em risco quando os sinais de frequência de rádio (FR) são gerados, incluindo nomeadamente através da utilização da função sem fios do seu aparelho. Se vir alguns sinais e outros materiais que requeiram que os rádios bidireccionais ou telemóveis devam ser desligados, por favor desligue a ligação sem fios do seu aparelho nessas áreas.
3. Não abra ou tente consertar o seu aparelho, incluindo a reparação ou a substituição da bateria de íon de lítio do seu aparelho; contacte os serviços de manutenção da Kobo para quaisquer consertos e/ou medidas de segurança relacionadas com a bateria.
4. Use somente adaptadores ou carregadores que estão especificamente designados ou aprovados para o seu aparelho Kobo e não utilize o seu adaptador se o fio ou a ficha estiverem danificados.
5. Evite expor o seu aparelho ao fogo ou ao contato directo com calor, incluindo secadores de cabelo, fornos de micro-ondas e outros aparelhos do género.
6. Como este aparelho contém componentes pequenas que podem levar a risco de asfixia para crianças pequenas, a Kobo recomenda que não abra o aparelho seja porque razão for, incluindo tentar consertá-lo.

7. Evite guardar o seu aparelho a temperaturas abaixo dos 10 °C negativas ou acima de 60 °C. O aparelho deve ser usado em intervalos de temperatura que oscilem entre os 0 °C e 45 °C.

8. Não tente forçar o encaixe de objetos nos orifícios do seu aparelho (USB) ou os seus botões.

9. Não utilize o aparelho enquanto estiver a conduzir e não coloque o seu aparelho num local que esteja equipado com airbag. Os airbags abrem-se com uma força incrível e podem causar prejuízos ou danos se o seu aparelho ou os seus acessórios forem colocados nas áreas de inflação do airbag.

10. Durante a viagem de avião siga todas as instruções fornecidas pelo operador de bordo. O seu aparelho Kobo possui um modo de operação disponível nas configurações do mesmo.

11. Alguns indivíduos são susceptíveis a convulsões, colapsos e fadiga ocular quando operam com aparelhos que possuem luzes que piscam, tipo flash, ou tipos de luz semelhantes. Se alguma vez teve algum destes sintomas, ou se tem alguma preocupação acerca deste assunto, é favor contactar um médico. Deve ter em atenção que isso pode ocorrer, mesmo que até ao momento não tenha tido nenhuma ocorrência semelhante.

12. Para evitar possíveis danos auditivos, não ouça com volume alto por longos períodos, especialmente quando usar auscultadores / auriculares.

