

# Declaração de conformidade regulamentar

## Declaração de conformidade com as diretivas e normas da UE

Modelo N905 e Modelo N905B



Modelo N905C



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

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

O padrão de exposição para dispositivos sem fio 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
N905	1.6	0.456
N905B	1.6	1.22
N905C	1.6	1.32
Modelo do dispositivo	UE 10g Limite do SAR	Valor máximo
N905	2.0	0.996
N905B	2.0	0.497
N905C	2.0	0.794

**Importante:** As alterações ou modificações a este produto não autorizadas pela Kobo podem invalidar a conformidade dos dispositivos sem fio 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 você 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 eletrônicos.



### **Declaração de conformidade da CFC**

Este dispositivo cumpre com a seção 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 seção 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, caso não seja instalado e utilizado de acordo com as indicações, pode causar interferências prejudiciais na recepção 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 recepção de rádio ou televisão, o que se pode determinar ao ligar ou desligar o dispositivo, sugere-se que o utilizador tente corrigir as interferências mediante uma ou várias das seguintes medidas:

- Reoriente ou desloque a antena de recepção.
- Aumente a distância entre o dispositivo e o receptor.
- Ligue o dispositivo a uma tomada de corrente de um circuito distinto àquele a que está ligado o receptor.
- Consulte o distribuidor ou um técnico especialista em rádio e televisão.

Qualquer alteração ou modificação deste produto não autorizadas expressamente pela parte responsável poderia invalidar a autorização do utilizador para operar este produto. Este dispositivo está limitado a operações em frequências admissíveis pela seção 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 relativa à exposição a radiação:

Este produto cumpre com os limites de exposição a radiação estabelecidos no Canadá e nos EUA para um ambiente sem controle de radiação e é seguro para as operações descritas neste manual. Para uma maior redução da exposição, este produto deve ser utilizado de forma a que se minimize a possibilidade de contato 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.

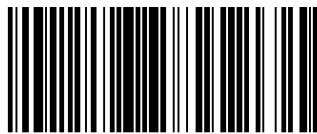
## Brasil

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



MODELO: N905C

2748-12-8303



(01) 07898940474431

## Japão



Ⓜ 207-628466

Ⓣ D12-0195001



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

## África do Sul

Somente o Modelo N905C



## Informação de reciclagem

REEE – Somente na União Europeia



A presença deste símbolo num produto ou numa embalagem indica que este produto não pode ser jogado no lixo doméstico. Ao invés disso, é sua responsabilidade entregá-lo num ponto de recolha designado para a reciclagem de desperdícios de equipamento elétrico e eletrônico. A recolha seletiva do seu equipamento desgastado ajuda na 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, entre em contato com as autoridades locais, ou dirija-se ao estabelecimento onde adquiriu o produto.

A União Europeia não detém a única jurisdição onde os produtos eletrônicos são recolhidos separadamente e devidamente tratados. Entre em contato com as autoridades locais para saber como você deve se desfazer do seu dispositivo. Para mais informações sobre como reciclar o seu dispositivo, entre em contato com a Kobo no site: [www.kobobooks.com/recycling](http://www.kobobooks.com/recycling)

## **Outras informações de segurança**

1. Os sinais de radiofrequência gerados pelo seu dispositivo podem causar interferência ou mau funcionamento em dispositivos médicos, como pacemakers ou dispositivos auditivos, incluindo potenciais lesões graves. Se tiver dúvidas sobre a utilização do seu dispositivo Kobo na proximidade de qualquer dispositivo médico, por favor, consulte o fabricante do dispositivo médico em questão.

2. Certos locais, como instalações de cuidados de saúde ou locais de construção, poderão ser postos em risco quando são gerados sinais de radiofrequência (RF), incluindo através da utilização da funcionalidade sem fios do seu dispositivo. Se vir sinais e qualquer outro tipo de material indicando a obrigação de desligar telemóveis, por favor, desligue a ligação sem fios do seu dispositivo nessas áreas.

3. Este dispositivo Kobo foi testado para cumprir com os limites para a taxa de absorção específica (SAR). O nível máximo permitido para a União Europeia é de 2,0 W/kg e a operação deste dispositivo está abaixo desse valor.

4. Não abra nem tente reparar o seu dispositivo, incluindo a reparação ou substituição da bateria de íões de lítio. Contacte a assistência Kobo para qualquer reparação e/ou em caso de dúvidas relacionadas com a segurança da bateria.

5. Recomenda-se a utilização exclusiva dos adaptadores ou carregadores Kobo, concebidos ou aprovados especificamente para o seu dispositivo Kobo. Não utilize o seu adaptador se o cabo ou a ficha estiverem danificados.

6. Evite expor o seu dispositivo a fogo ou outras fontes de calor diretas, incluindo secadores de cabelo e fornos micro-ondas, ou outros dispositivos.

7. Como este dispositivo contém pequenos componentes que poderão constituir perigo de sufocamento para as crianças, a Kobo recomenda que não abra este dispositivo por razão alguma, incluindo para reparação.

8. Evite guardar o seu dispositivo a temperaturas inferiores a -10° e superiores a 60° C. A operação do dispositivo deverá ocorrer a temperaturas entre 0° e 45° C. Alterações drásticas da temperatura e da humidade podem afetar o funcionamento do dispositivo devido à formação de condensação.

9. Não force a entrada de objetos nas portas do seu dispositivo (porta USB), ligações ou botões. Se um conector não entrar com facilidade, poderá não ser o conector certo para este dispositivo.

10. Não opere o dispositivo durante a condução de um veículo nem guarde o dispositivo em locais que cubram localizações de airbags. Os airbags deflagram com incrível força e podem causar ferimentos ou danos caso o seu dispositivo ou os acessórios estejam na trajetória da deflagração do airbag.

11. Durante viagens de avião, siga as instruções fornecidas pela operadora do voo. A função de ligar/desligar o sistema sem fios do seu dispositivo Kobo está disponível nas definições do dispositivo.

12. Algumas pessoas podem ser suscetíveis a crises, síncope e fadiga ocular quando operam dispositivos com luzes cintilantes ou padrões de luzes desse género. Se sentir alguns desses sintomas, ou tiver dúvidas sobre esse assunto, por favor, consulte um médico. É de notar que isso pode ocorrer mesmo que nunca tenha ocorrido anteriormente.