

Observância da regulamentação e informação de segurança importante

Certificação da regulamentação/Marcas de aprovação para o seu dispositivo podem ser encontradas em Configurações > Sobre Kobo Glo HD



Declaração de Conformidade da EU



Está disponível online uma cópia da Declaração de Conformidade da EU no link seguinte: www.kobo.com/userguides

Informação sobre Reciclagem



Este símbolo no produto, ou na sua embalagem, indica que este produto não pode ser descartado juntamente com os seus outros resíduos domésticos. Em vez disso, compete-lhe a si descartar-se do seu equipamento residual entregando-o num ponto de recolha designado para a reciclagem de resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos. A recolha e reciclagem separadas dos resíduos do seu equipamento no momento do descarte ajudarão a conservar os recursos naturais e a assegurar que é reciclado de maneira que protege a saúde humana e o ambiente. Para mais informação sobre onde pode entregar os resíduos do seu equipamento para reciclagem, por favor, contacte as autoridades locais, o serviço de gestão de resíduos domésticos ou a loja onde comprou o produto.

Nem todas as jurisdições têm infraestruturas adequadas para a recolha e tratamento separado de material eletrónico. Por favor, contacte a sua autoridade local gestora de resíduos para saber qual a maneira correta de se descartar do seu dispositivo.

Para mais informações sobre como pode reciclar o seu dispositivo, por favor, contacte a Kobo em: <http://www.kobo.com/erecycling>

Limites SAR

Este dispositivo foi testado e cumpre os limites aplicáveis para exposição à radiofrequência (RF)

A frequência ea potência máxima transmitida na UE são indicadas como foles:
2412 - 2472 MHz: 19.36 dBm

Taxa de transferência 802.11b: até 11Mbps
802.11g: até 54Mbps
802.11n: até 72,2 Mbps

Os padrões de exposição para dispositivos sem fios empregam uma unidade de medida conhecida como a Taxa de Absorção Específica ou SAR. O limite SAR estabelecido pela FCC/IC é 1,6 W/kg. O limite SAR recomendado pelo Conselho da União Europeia é 2,0 W/kg. O valor SAR máximo deste dispositivo está bem abaixo dos limites de FCC/IC e EU, com medições específicas mostradas no quadro seguinte.

Modelo do dispositivo	Limite FCC/IC 1 g SAR	Valor SAR máximo corporal relatado
N437	1,6	1,37
Modelo do dispositivo	Limite EU 10 g SAR	Valor máximo corporal relatado (intervalo de 0 cm)
N437	2,0	1,33

Declaração de Conformidade de FCC



Kobo Glo HD (Modelo N437) FCC ID: NOIKBN437

Este dispositivo cumpre com a Parte 15 das Regras FCC. A operação está sujeita às duas condições seguintes: (1) Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e (2) este dispositivo tem de aceitar qualquer

interferência recebida, incluindo interferência que pode causar operação indesejada.

Este equipamento foi testado e considerado estar em cumprimento com os limites para um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a parte 15 das Normas FCC. Estes limites são designados para proporcionar proteção razoável contra interferência prejudicial numa instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de rádiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial às comunicações por rádio. Contudo, não há qualquer garantia de que a interferência não ocorra numa instalação particular. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, que pode ser determinada ligando e desligando o equipamento, o utilizador é encorajado a tentar corrigir a interferência através da implementação de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reoriente ou mude a localização da antena recetora.
- Aumente a separação entre o equipamento e o recetor.
- Ligue o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele a que o recetor está ligado.
- Consulte o comerciante ou um técnico de rádio/TV com experiência para conseguir ajuda.

Quaisquer alterações ou modificações não expressamente aprovadas para cumprimento pela parte responsável poderiam anular a autoridade do utilizador para operar este equipamento. Este dispositivo está limitado à operação nas frequências permitidas pela Parte 15 e não tem a capacidade de ser configurado, pelos utilizadores finais ou instaladores profissionais, para operar fora das bandas autorizadas.

Importante: Alterações ou modificações a este produto não autorizadas pela Kobo poderiam anular a CEM e a compatibilidade sem fios, e negar-lhe a autoridade para operar o produto. Este produto demonstrou ter CEM em condições que incluíram a utilização de dispositivos periféricos e cabos blindados compatíveis entre componentes do sistema. É importante que utilize dispositivos periféricos e cabos blindados compatíveis entre componentes do sistema para reduzir a possibilidade de causar interferência com rádios, televisões e outros dispositivos eletrónicos.

Declaração da Indústria Canadiana

IC: 8857A-KBN437

Este dispositivo cumpre com RSS-210 das Normas da Indústria Canadiana. A operação está sujeita às duas condições seguintes: (1) Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e (2) este dispositivo tem de aceitar

qualquer interferência recebida, incluindo interferência que pode causar operação indesejada.

Este aparelho digital de Classe B cumpre com o ICES-003 Canadiano

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 cumpre com o limite de exposição a radiofrequências portáteis no Canadá e nos EUA estabelecidos para um ambiente não controlado e é seguro para a operação pretendida, conforme descrito neste manual. Redução adicional da exposição a radiofrequências pode ser conseguida se o produto for mantido tão longe quanto possível do corpo do utilizador.

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



Japão

Declaração Classe B VCCI



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

Outra Informação de Segurança

1. Os sinais de radiofrequências gerados pelo seu dispositivo podem causar interferência ou provocar avaria a dispositivos médicos, tais como pacemakers ou aparelhos auditivos, incluindo potencial para lesões sérias. Se está preocupado com a utilização do seu dispositivo Kobo perto de quaisquer dispositivos médicos, por favor, consulte o fabricante do dispositivo médico em questão.
2. Quando gerados, os sinais de radiofrequência podem colocar em risco certos locais, tais como instalações de cuidados de saúde ou estaleiros de obras, incluindo através do uso da funcionalidade sem fios no seu dispositivo. Se vir sinais e outro material a solicitar que os telemóveis ou walkie-talkies sejam desligados, por favor desligue a ligação sem fios do seu dispositivo nestas áreas.
3. Como dispositivo usado externamente sobre o corpo, este dispositivo da Kobo foi testado para cumprir com os limites da 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 deste valor. Para reduzir a exposição a radiofrequências, mantenha o dispositivo afastado do corpo a uma distância de 1,5 cm, especialmente quando estiver a transmitir dados sem fios. Capas com peças metálicas podem alterar o desempenho das radiofrequências do dispositivo, incluindo o seu cumprimento com as normas de exposição às radiofrequências, de uma maneira que não tenha sido testada ou certificada.
4. Não abra nem tente reparar o dispositivo, incluindo reparar ou substituir a bateria de lítio neste dispositivo; contacte o Suporte da Kobo para qualquer reparação e/ou para preocupações de segurança relacionadas com a bateria.
5. É recomendado utilizar apenas adaptadores ou carregadores da Kobo que são especificamente desenhados ou aprovados para o seu dispositivo Kobo. Não utilize o seu adaptador se o cabo ou a tomada estiverem danificados.
6. Evite expor o dispositivo ao fogo e outra fonte de calor direta, incluindo secadores de cabelo, fornos microondas e outros eletrodomésticos.
7. Como este dispositivo contém pequenos componentes que poderiam conduzir a um risco de asfixia por crianças, a Kobo recomenda que não abra o dispositivo em nenhuma circunstância, inclusive para reparação.

8. Evite armazenar o seu dispositivo a temperaturas inferiores a -10° e superiores a 60° C (14° a 140° F). A operação do dispositivo deveria ocorrer a temperaturas entre os 0° e 45° C (32° a 113° F). Alterações bruscas de temperatura ou humidade podem afetar o funcionamento do dispositivo devido à formação de condensação.

9. Não force a entrada de objetos nas portas (porta USB), ligações ou botões do seu dispositivo.

Se um cabo não encaixa facilmente, então é porque pode não ser compatível com este dispositivo.

10. Não opere o dispositivo enquanto conduz e não armazene o dispositivo num local por cima de um airbag. Os airbags irrompem com uma força incrível e podem causar lesões ou danos se o seu dispositivo, ou os seus acessórios, estiverem na trajetória da área de inflação do airbag.

11. Enquanto viajar num avião, siga todas as instruções fornecidas pela sua companhia aérea. A função ligar/desligar do seu dispositivo Kobo sem fios “Wi-Fi” está disponível nas configurações do seu dispositivo.

12. Alguns indivíduos podem ser suscetíveis a crises, perdas de consciência e até fadiga ocular quando operam dispositivos com luzes cintilantes ou padrões de luz semelhantes. Se experimentou qualquer um destes sintomas ou se está preocupado com este assunto, por favor consulte um médico. De notar que isto pode ocorrer mesmo que não tenha manifestado um episódio anterior.

13. Kobo SleepCovers contêm ímans. Os ímans podem influenciar o funcionamento de dispositivos médicos, tais como pacemakers ou desfibrilhadores. Contacte o fabricante do seu dispositivo médico se tiver alguma preocupação.