

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad con las normas de la UE

CE 0560

La declaración de conformidad puede consultarse en www.kobo.com/userguides

Límites SAR

La normativa sobre exposición segura a la energía de radiofrecuencia para dispositivos inalámbricos emplea una unidad de medida denominada la tasa de absorción específica SAR (del inglés, Specific Absorption Rate). El límite SAR establecido por la FCC/IC es de 1.6W/kg. El límite SAR recomendado por el Consejo de la Unión Europea es de 2.0W/kg. El nivel SAR máximo de este dispositivo está por debajo de los niveles establecidos por la FCC/IC y la EU conforme a las medidas específicas detalladas a continuación en la tabla.

Modelo de dispositivo	Límite SAR FCC/IC 1g	Valor máximo
N705	1.6	1.5
Modelo de dispositivo	Límite SAR EU 10g	Valor máximo
N705	2.0	0.849

Aviso importante: cualquier cambio o modificación realizado en el producto que no haya sido autorizado de forma expresa por Kobo podría anular la conformidad con la normativa sobre compatibilidad electromagnética e inalámbrica y revocar la autorización del usuario para operar este producto. Se ha constatado que este producto cumple con la normativa sobre compatibilidad electromagnética bajo condiciones que incluyen el uso de dispositivos periféricos compatibles y cables blindados con los componentes del sistema. Es importante utilizar dispositivos periféricos compatibles y cables blindados entre sus componentes para reducir la posibilidad de interferencia con las comunicaciones de radio, televisión, u otros dispositivos electrónicos.



Declaración de conformidad con la FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normativas de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones). Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no debe causar interferencias dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, entre ellas interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Tras realizar las pruebas pertinentes, se ha determinado que este equipo cumple con los límites establecidos para los dispositivos de Clase B, a tenor de lo estipulado en la parte 15 de las normativas de la FCC. Dichos límites se han establecido para garantizar un nivel de protección razonable frente a interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se ha instalado y usado de conformidad con las instrucciones del fabricante, puede provocar interferencias dañinas en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se puede garantizar que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo provoca interferencias dañinas en la recepción de radio y televisión, lo cual se puede comprobar encendiendo y apagando el equipo, se sugiere al usuario que intente corregirlo mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente distinta a la que se encuentra conectado el receptor.
- Consulte con el fabricante o con un técnico especializado en radio y televisión para obtener ayuda.

Cualquier cambio o modificación realizado en el producto que no haya sido autorizado de forma expresa por la parte responsable del cumplimiento de lo estipulado podría revocar la autorización del usuario para operar este producto. Este dispositivo se limita a operar en las frecuencias permitidas en la Parte 15, y no tiene habilitación para ser configurado por usuarios finales o instaladores profesionales con el fin de operar fuera del rango de bandas autorizado.

Declaración de Industry Canada

Este dispositivo cumple con la normativa RSS-210 de las directrices establecidas por Industry Canada. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no debe causar interferencias dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, entre ellas interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

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 EL USO DE DISPOSITIVOS PORTÁTILES

Declaración sobre exposición a la radiación:

Este producto cumple con las directrices estipuladas referentes a la exposición a señales de radiofrecuencia de Canadá y los Estados Unidos establecidas para un entorno no controlado y es seguro para su uso y funcionamiento según lo descrito en el manual del fabricante. Esta exposición a la radiofrecuencia puede reducirse minimizando el contacto directo con el cuerpo humano.

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.

Brazil

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



Japan



Ⓜ 207-632251

Ⓣ D12-0339001



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

Turkey

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

Sudáfrica



Información de reciclaje

WEEE – Solo para la Unión Europea



La presencia de este símbolo en el producto o su embalaje indica que este producto no debe tirarse junto con la basura doméstica. Por el contrario, es su responsabilidad deponer su equipo en un punto de recogida y reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. La recogida por separado y el reciclado de su equipo a desechar contribuyen a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana. Para más información sobre como deponer su equipo a desechar para su reciclado, diríjase a las autoridades locales, o póngase en contacto con el servicio de recogida de desechos o el establecimiento donde adquirió el producto.

La Unión Europea no es la única jurisdicción donde se lleva a cabo la recogida y reciclaje de equipos electrónicos. Póngase en contacto con la entidad local responsable de la recogida de basuras para saber más acerca de cómo deponer su dispositivo.

Para más información sobre el reciclaje de su dispositivo, contacte con Kobo en: www.kobobooks.com/recycling

Otra información de seguridad

1. Las señales de radiofrecuencia generadas por el dispositivo pueden ocasionar interferencias o el mal funcionamiento de aparatos médicos como marcapasos, audífonos, así como causar lesiones graves. Si tiene dudas acerca del uso de su Kobo cerca de aparatos médicos, consulte al fabricante del aparato médico en cuestión.

2. Algunos lugares como centros de salud o zonas en construcción podrían considerarse en riesgo debido a la emisión de señales de radiofrecuencia, también las producidas durante el uso de la funcionalidad inalámbrica del dispositivo. Desconecte la conexión inalámbrica en aquellos lugares en los que se indique que los aparatos de radio o teléfonos móviles deben permanecer apagados.

3. Este dispositivo Kobo ha sido probado para respetar los límites de la tasa de absorción específica SAR. El máximo nivel permitido por la Unión Europea es de 2,0 W/kg y durante el funcionamiento de este dispositivo, el índice SAR es inferior a este valor.

4. No abra ni intente reparar el dispositivo. No manipule ni sustituya la batería de ión de litio. Para posibles reparaciones o dudas sobre seguridad en relación a la batería, póngase en contacto con la Asistencia Técnica de Kobo.

5. Utilice solo adaptadores o cargadores Kobo específicamente diseñados o aprobados para su dispositivo. No utilice el adaptador si el cable o enchufe están dañados.

6. Evite la exposición del dispositivo al fuego u otra fuente de calor directa como secadores, hornos microondas u otros aparatos eléctricos.

7. El dispositivo contiene piezas que podrían provocar asfixia a niños pequeños. Kobo recomienda no abrir el dispositivo bajo ninguna circunstancia, incluso con fines de reparación.

8. No almacene el dispositivo a temperaturas inferiores a -10° ni superiores a 60° C. El dispositivo debería utilizarse en temperaturas comprendidas entre los 0 y los 45° C. Los cambios bruscos de temperatura y la humedad pueden afectar al funcionamiento del dispositivo debido a posible condensación.

9. No introduzca a la fuerza objetos en las ranuras USB, las conexiones o los botones. Si un conector no entra con facilidad, es posible que no haya sido diseñado para el dispositivo.

10. No utilice el dispositivo mientras conduce ni lo coloque en un lugar donde obstruya un airbag. Los airbags se activan con una fuerza enorme y podrían causar lesiones o daños si el dispositivo o alguno de sus accesorios se encontrasen en su trayectoria de despliegue.

11. Durante los viajes en avión, siga las instrucciones de su operador de vuelo. La funcionalidad inalámbrica se puede activar/desactivar en las opciones de configuración del dispositivo.

12. Algunas personas pueden sufrir convulsiones, desmayos o cansancio en la vista al utilizar dispositivos con luces intermitentes o de tipo similar. Si ha experimentado alguno de estos síntomas en el pasado o tiene dudas al respecto, consulte a un médico. Tenga en cuenta que estos signos podrían producirse incluso cuando no se han sufrido con anterioridad.