

# Declaración de conformidad



Declaración de conformidad con las normas de la UE

## CE 0979

La declaración de conformidad puede consultarse en [www.kobo.com/userguides](http://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
T416	1.6	1.083
Modelo de dispositivo	Límite SAR EU 10g	Valor máximo
T416	2.0	0.399

**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.

## Japan



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

## 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](http://www.kobobooks.com/recycling)

### **Otra información de seguridad**

1. Las señales de radiofrecuencia generadas por el dispositivo pueden ocasionar interferencias o mal funcionamiento de aparatos médicos, como pueden ser marcapasos o audífonos, pudiendo causar lesiones graves. Si usted tiene alguna duda acerca del uso del dispositivo cerca de aparatos médicos, por favor consulte al fabricante.
2. Ciertas ubicaciones como centros de salud o zonas en construcción podrían considerarse de riesgo para el funcionamiento debido a la emisión de señales de radiofrecuencia, incluyendo el uso de la funcionalidad inalámbrica del dispositivo. Desconecte la conexión inalámbrica del dispositivo en aquellas zonas en las que se indique que los aparatos de radio o teléfonos móviles deben permanecer apagados.
3. No trate de abrir o reparar el dispositivo, ni intente manipular la batería de litio del dispositivo, contacte con el Soporte técnico de Kobo para cualquier reparación u otras cuestiones de seguridad en relación a la batería.

4. Utilice únicamente adaptadores o cargadores de Kobo especialmente diseñados o aprobados para el dispositivo, y evite hacer uso de un adaptador en caso de que el cable o el enchufe resultasen dañados.

5. Mantenga el dispositivo alejado del fuego o cualquier otra fuente de calor directa, incluyendo secadores, hornos microondas y otros aparatos eléctricos.

6. Este dispositivo contiene componentes que podrían ocasionar peligro de asfixia en niños pequeños. Kobo recomienda no abrir el dispositivo bajo ninguna circunstancia, incluyendo fines de reparación.

7. Procure no exponer el dispositivo a temperaturas inferiores a  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  ni superiores a  $60\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $14\text{ }^{\circ}\text{F}$  a  $140\text{ }^{\circ}\text{F}$ ). El dispositivo debe usarse a temperaturas entre  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$  y  $45\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $32\text{ }^{\circ}\text{F}$  a  $60\text{ }^{\circ}\text{F}$ ).

8. No fuerce la inserción de objetos en los puertos del dispositivo (las ranuras para USB y la tarjeta SD) o los botones.

9. No haga uso del dispositivo mientras conduce, ni coloque el dispositivo en lugares próximos a la ubicación de una bolsa de aire. Si el dispositivo o sus accesorios se encuentran en el área de impacto de la bolsa de aire, la violencia de su accionamiento podría ocasionar daños o lesiones.

10. Cuando viaje en avión, siga las instrucciones proporcionadas por el operador de vuelo. Puede activar el modo vuelo del dispositivo en las opciones de configuración.

11. Algunas personas pueden ser más sensibles a sufrir convulsiones, desmayos o cansancio de la vista al operar dispositivos con luz intermitente u otros patrones de iluminación. Si usted ha experimentado alguno de estos síntomas o tiene alguna duda al respecto, por favor consulte a un médico. Tenga en cuenta que puede darse el caso de que esto suceda aún cuando usted no lo haya sufrido con anterioridad.

12. Para evitar posibles daños auditivos, no escuche a un volumen excesivo durante periodos prolongados, especialmente cuando lleves auriculares.

