

Cumplimiento de normativas e información de seguridad importante

Las marcas de certificación y aprobación normativa del dispositivo se pueden encontrar en Ajustes> Acerca de Kobo Glo HD



Declaración de conformidad con la UE



Una copia de la declaración de conformidad con la UE está disponible en el siguiente enlace: www.kobo.com/userguides

Información de reciclaje



Este símbolo en el producto o en su embalaje indica que este producto no debe desecharse junto con la basura doméstica. En su lugar, es tu responsabilidad desechar de una forma adecuada tu equipo residual entregándolo en un punto de recogida designado al efecto para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos. La recogida y el reciclaje de los equipos desechados por separado en el momento de la eliminación ayudará a conservar los recursos naturales y garantizar que se recicle de forma que se proteja la salud humana y el medio ambiente. Si deseas más información sobre dónde puedes depositar tus equipos para el reciclaje, contacta con la oficina municipal de tu población o ciudad, el servicio de recogida de residuos urbanos o la tienda donde adquiriste el producto.

No todas las jurisdicciones cuentan con la infraestructura adecuada para recoger y gestionar de forma específica los aparatos electrónicos. Ponte en contacto con la autoridad local de gestión de residuos para informarte acerca de cómo deshacerte adecuadamente de tu dispositivo.

Para más información sobre cómo se puede reciclar el dispositivo, ponte en contacto con Kobo en: <http://www.kobo.com/erecycling>

Límites de exposición SAR

Este dispositivo ha sido evaluado y cumple con los requisitos de exposición a radiofrecuencia (RF).

La frecuencia y la potencia máxima transmitida en la UE se enumeran como fuentes:

2412 - 2472 MHz: 19.36 dBm

Velocidad de transferencia 802.11b: hasta 11Mbps

802.11g: hasta 54Mbps

802.11n: hasta 72,2 Mbp

Los estándares de exposición a dispositivos inalámbricos emplean una unidad de medida conocida como la Tasa Específica de Absorción o SAR. El límite SAR establecido por FCC/IC es de 1,6 W/kg. El límite SAR recomendado por el Consejo de la Unión Europea es de 2,0 W/kg. El valor máximo de SAR emitido por este dispositivo se encuentra muy por debajo de los límites establecidos por la FCC/IC y la UE, con unas mediciones específicas que se muestran en la siguiente tabla:

Modelo de dispositivo	Límite SAR FCC/IC 1g	Valor SAR corporal más alto hallado
N437	1,6	1,37
Modelo de dispositivo	Límite SAR UE 10g	Valor corporal más alto hallado (a 0 cm de distancia)
N437	2,0	1,33

Declaración de conformidad con FCC



Kobo Glo HD (Modelo N437) FCC ID: NOIKBN437

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de la normativa FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede ocasionar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar

cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas interferencias que puedan ocasionar un funcionamiento indebido.

Este equipo ha sido evaluado y cumple con las restricciones de un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de la normativa FCC. Dichas restricciones se han diseñado para ofrecer una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si este equipo ocasionara interferencias perjudiciales en la recepción de señales de radio o televisión, lo cual puede evaluarse apagándolo y encendiéndolo, se recomienda al usuario que trate de corregir la interferencia aplicando al menos una de las siguientes medidas:

- Reorienta o reubica la antena receptora.
- Aumenta la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecta el equipo a una toma de corriente en un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Consulta a tu distribuidor o a un técnico de radio/televisión para obtener ayuda.

Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo. Este dispositivo se limita a un funcionamiento dentro del rango de frecuencias permitidas por la Parte 15 de la FCC, y no puede ser configurado por los usuarios finales o por instaladores profesionales para operar fuera de las bandas autorizadas.

Importante: Los cambios o modificaciones realizados en este producto sin la autorización de Kobo pueden anular el cumplimiento de las normas de compatibilidad electromagnética EMC y las normas de comunicaciones inalámbricas e impedir tu derecho a usar el producto. Este producto cumple con las directivas EMC y ha sido probado con dispositivos periféricos compatibles y cables blindados para la conexión entre estos dispositivos. Es importante que utilices dispositivos periféricos compatibles y cables blindados en los componentes del sistema para reducir la posibilidad de ocasionar interferencias en radios, televisores y otros aparatos electrónicos.

Declaración de conformidad industrial con Canadá

IC: 8857A-KBN437

Este dispositivo cumple con la RSS-210 de la normativa industrial de Canadá. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo

no puede ocasionar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas interferencias que puedan ocasionar un funcionamiento indebido.

Este aparato digital de Clase B cumple con la norma canadiense ICES-003.

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 el uso con otros dispositivos portátiles

Declaración de exposición a la radiación:

Este producto cumple con los límites de exposición a radiofrecuencia para dispositivos portátiles fijados en Canadá y EE. UU. para un entorno no controlado y es seguro para el manejo habitual que se describe en este manual. Además se puede reducir aún más la exposición a radiofrecuencias si el producto se mantiene lo más alejado posible del cuerpo del usuario.

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.

Australia / Nueva Zelanda



Japón

Declaración VCCI de Clase B



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

Otra información de seguridad

1. Las señales de radiofrecuencia emitidas por el dispositivo pueden ocasionar interferencias o funcionamiento indebido en dispositivos médicos tales como marcapasos o audífonos, incluyendo la posibilidad de ocasionar lesiones graves. Si tienes cualquier duda sobre el uso del dispositivo Kobo en la proximidad de otros dispositivos médicos, consulta al fabricante del dispositivo médico en cuestión.
2. Algunos lugares, como los centros de salud o los emplazamientos de obras de construcción, se pueden poner en peligro cuando se generan señales de radiofrecuencia (RF), incluso mediante el uso de la funcionalidad inalámbrica de tu dispositivo. Si ves señales y carteles que solicitan apagar los equipos radiofónicos y teléfonos móviles, apaga la conexión inalámbrica de tu dispositivo en estas áreas.
3. Este dispositivo Kobo ha sido evaluado y cumple con los límites de la tasa de absorción específica (SAR) para dispositivos de uso corporal. El nivel máximo permitido por la Unión Europea es de 2,0 W/kg y el funcionamiento de este dispositivo no supera dicho valor. Para reducir la exposición a radiofrecuencias, mantén el dispositivo a una distancia de separación de 1,5 cm de tu cuerpo, especialmente durante la transmisión de datos inalámbricos. Las carcasas con piezas de metal pueden modificar el rendimiento de radiofrecuencias del dispositivo, incluido el cumplimiento de las directrices de exposición a radiofrecuencias, de un modo que no ha sido evaluado ni certificado.
4. No abras ni intentes reparar el dispositivo, incluida la reparación o el reemplazo de la batería de iones de litio de este dispositivo; ponte en contacto con la Asistencia técnica de Kobo para cualquier reparación y/o problemas de seguridad relacionados con las baterías.
5. Se recomienda utilizar solamente adaptadores Kobo o cargadores diseñados o aprobados específicamente para tu dispositivo Kobo. No utilices el adaptador si el cable o el enchufe están dañados.

6. No expongas tu dispositivo al fuego y otras fuentes de calor directo, como secadores de pelo, hornos microondas y otros electrodomésticos.
7. Dado que este dispositivo contiene piezas pequeñas que podrían suponer riesgo de asfixia para niños de corta edad, Kobo recomienda no abrir el dispositivo bajo ningún concepto, incluyendo la reparación.
8. No guardes el dispositivo a temperaturas inferiores a -10 °C ni superiores a 60 °C (14 ° a 140 °F). El funcionamiento del dispositivo debe producirse en el rango de temperaturas comprendido entre 0 ° y 45 °C (32 ° y 113 °F). Los cambios drásticos en la temperatura o la humedad pueden afectar al funcionamiento del dispositivo debido a la formación de condensación.
9. No fuerces la introducción de objetos en los puertos del dispositivo (puerto USB), conexiones o botones. Si un conector no encaja con facilidad, entonces puede que no sea el adecuado para este dispositivo.
10. No utilices el dispositivo mientras conduces y no coloques el dispositivo sobre una ubicación de airbag. Los airbags se disparan con una fuerza increíble y podrían ocasionar lesiones o daños si el dispositivo o sus accesorios se encuentran en el área de inflado del airbag.
11. Durante un viaje en avión, sigue todas las instrucciones proporcionadas por el operador de vuelo. La función inalámbrica de conexión/desconexión de Wi-Fi de tu dispositivo Kobo está disponible en la configuración del dispositivo.
12. Algunas personas pueden sufrir convulsiones, desmayos y fatiga visual cuando manejan dispositivos que funcionan con luces parpadeantes o patrones de luz similares. Si has experimentado alguno de estos síntomas, o si tienes alguna duda sobre este tema, consulta con un profesional médico. Debe tenerse en cuenta que esto puede ocurrir incluso si no te ha ocurrido nunca antes.
13. Las Kobo SleepCovers contienen imanes. Los imanes pueden interferir en el funcionamiento de dispositivos médicos tales como marcapasos o desfibriladores. Contacta con el fabricante de tu equipo médico si tienes alguna duda.