

iPhone

Antes de usar el iPhone, revisa el *Manual de uso del iPhone* en support.apple.com/es-es/guide/iphone. También puedes descargar el manual en Apple Books (si está disponible). Conserva la documentación para futuras consultas.

Seguridad y uso

Consulta el apartado "Seguridad, manejo y soporte" del *Manual de uso del iPhone*.

Exposición a energía de radiofrecuencias

En el iPhone, ve a Ajustes > General > Marco jurídico y normativo > Exposición a RF. O bien ve a apple.com/es/legal/rfexposure.

Batería y recarga

La batería del iPhone solo debe repararla un técnico cualificado para evitar que resulte dañada, lo que podría provocar un recalentamiento, un incendio o causar lesiones. Las baterías deben reciclarse o desecharse por separado de acuerdo con las regulaciones y leyes medioambientales locales. Si deseas obtener más información sobre las baterías de iones de litio de Apple, así como sobre cómo repararlas y reciclarlas, visita

apple.com/es/batteries/service-and-recycling. Para obtener información sobre cómo cargar la batería, consulta el apartado "Información de seguridad importante" del *Manual de uso del iPhone*.

Láseres

El sensor de proximidad y el sistema de cámara TrueDepth contienen uno o varios láseres. Estos sistemas de láser pueden desactivarse por motivos de seguridad si el dispositivo está dañado o funciona mal. Si recibes una notificación en el iPhone de que el sistema láser está desactivado, debe repararlo Apple o bien un proveedor de servicios autorizado por Apple. La reparación incorrecta, la modificación o el uso de componentes no auténticos de Apple en los sistemas láser pueden impedir que los mecanismos de seguridad funcionen correctamente y podrían causar exposiciones peligrosas o provocar daños en los ojos o en la piel.

Compatibilidad con audífonos (HAC)

Visita apple.com/support/hac o consulta el apartado "Audífonos" del *Manual de uso del iPhone*.

Prevenir problemas auditivos

Para evitar posibles problemas auditivos, no escuches el dispositivo con el volumen muy alto durante un largo periodo de

tiempo. Encontrarás más información sobre sonido y audición en internet en apple.com/es/sound y en el apartado "Información de seguridad importante" del *Manual de uso del iPhone*.

Interferencias con dispositivos médicos

El iPhone contiene imanes, además de componentes y radios, que pueden producir interferencias con los dispositivos médicos. Consulta el apartado "Información de seguridad importante" del *Manual de uso del iPhone*.

Regulaciones

En el dispositivo se encuentra información sobre las regulaciones. Ve a Ajustes > General > Marco jurídico y normativo. En el apartado "Seguridad, manejo y soporte" del *Manual de uso del iPhone*, se ofrece más información sobre regulaciones.

Conformidad de la FCC y la ISED Canada

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normas de la FCC y con los estándares RSS exentos de licencia de la ISED Canada. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no podrá provocar interferencias dañinas y (2) este dispositivo deberá aceptar todas las interferencias recibidas, incluso aquellas que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Conformidad de la UE / Reino Unido

Por medio de la presente, Apple Inc. declara que este dispositivo inalámbrico cumple con la Directiva 2014/53/UE y la legislación británica Radio Equipment Regulation 2017. La declaración de conformidad puede consultarse en la página web apple.com/euro/compliance. La representación de Apple en la UE la ejerce Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irlanda. La representación de Apple en el Reino Unido la ejerce Apple UK Ltd., 2 Furzeground Way, Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



Restricción de uso

Frecuencia	Potencia máxima
GSM 900	Power Class 4
GSM 1800	Power Class 1
3G (All Bands)	Power Class 3
LTE/5G (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 42, 77, 78)	Power Class 3

Frecuencia	Potencia máxima
13.56 MHz	< 42dBμA/m @ 10m
2.4 GHz	< 100mW
5.150 - 5.350 GHz - Restricción de uso	< 200mW
5.470 - 5.725 GHz	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW
6.0 - 8.5 GHz	< 0dBm/50 MHz
360 kHz	< -15dBμA/m @ 10m

Restricción de uso:

Este dispositivo solo es para uso en interiores. Esta restricción se aplica en: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

Información sobre eliminación de residuos y reciclaje



El símbolo anterior indica que, de acuerdo con las normativas locales, el producto y/o la batería deberán desecharse de manera independiente de los residuos domésticos. Cuando este producto alcance el final de su vida útil, deberás llevarlo a un punto de recolección designado por las autoridades locales. La recogida separada y el reciclaje del producto o su batería en el momento de su desecho ayudarán a proteger los recursos naturales y a garantizar su reciclaje de forma que proteja la salud de las personas y el medio ambiente. Para obtener información sobre el programa de reciclaje de Apple y los puntos limpios, sobre las sustancias restringidas y otras iniciativas medioambientales, visita la página apple.com/es/environment.

Información sobre productos láser de Clase 1

Este producto está clasificado como producto láser de Clase 1, de acuerdo con la norma IEC 60825-1 Ed. 3. Este dispositivo cumple los estándares 21 CFR 1040.10 y 1040.11, excepto para garantizar el cumplimiento con la norma IEC60825-1 Ed. 3., tal y como se describe en el aviso sobre productos láser n.º 56 de la FDA, con fecha del 8 de mayo de 2019. Precaución: Este dispositivo contiene uno o varios láseres. La reparación, el desmontaje o un uso del dispositivo distinto al descrito en el manual de uso podrían provocar daños que, a su vez, podrían

causar una exposición peligrosa a emisiones de láser infrarrojo invisibles. Solo Apple o un proveedor de servicios Apple autorizado deben reparar este equipo.

PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1

Resumen sobre la garantía limitada de Apple por un año

Apple garantiza los accesorios y el producto de hardware incluidos contra defectos de material y mano de obra durante un año desde la fecha de compra original. Apple no ofrece ninguna garantía contra el desgaste habitual por el uso ni contra daños provocados por accidentes o malos usos. Para obtener soporte, llama a Apple o visita una Apple Store o un proveedor de servicios autorizado por Apple (las opciones de servicio disponibles dependerán del país en el que se solicite soporte y podrán estar restringidas al país de venta original). Podrían ser aplicables gastos de envío internacionales y tarifas por llamadas telefónicas dependiendo de la ubicación. De acuerdo con las condiciones completas y la información pormenorizada sobre cómo obtener soporte que se encuentra disponible en apple.com/es/legal/warranty y support.apple.com/es-es, si presentas una reclamación válida de acuerdo con esta garantía, Apple, a su discreción, reparará o sustituirá el

dispositivo de hardware o te reembolsará el dinero. Las ventajas que ofrece la garantía se suman a los derechos previstos por la legislación local sobre consumo. Cuando realices una reclamación de acuerdo con esta garantía, es posible que se te soliciten los datos del justificante de compra.

Para consumidores de Australia: Nuestros productos incluyen garantías que no se pueden excluir en virtud de la legislación australiana sobre consumo. Tendrás derecho a una sustitución o reembolso si se produjese una avería grave o a una compensación en caso de cualquier otra pérdida o daño que se pueda prever de manera razonable. También tendrás derecho a que se reparen o sustituyan los productos si estos no fuesen de una calidad aceptable y si la avería no fuese grave. Apple Pty Ltd, PO Box A2629, Sydney South, NSW 1235. Tel: 133-622.

© 2022 Apple Inc. Todos los derechos reservados. Apple, el logotipo de Apple, Apple Books, iPhone y TrueDepth son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y en otros países y regiones. Apple Store es una marca de servicio de Apple Inc., registrada en EE. UU. y en otros países y regiones. Printed in XXXX. Y034-05524-A