



Safety and Handling

Important Safety Information

Handle AirTag with care. It contains sensitive electronic components, including batteries, and can be damaged, impair functionality, or cause injury if dropped, burned, punctured, crushed, disassembled, or if exposed to excessive heat or liquid or to environments having high concentrations of industrial chemicals. Don't use a damaged AirTag.

Battery

AirTag contains a coin cell battery. The battery may need to be replaced during the life of the product. Replace only with the same type (CR2032) and rating of battery, observing the correct polarity.

To replace the battery:

1. Push the battery compartment door, then turn counterclockwise with two fingers and release when rotation stops.
2. Remove the door.
3. Remove the battery.
4. Insert a CR2032 battery into the device with the positive side (+) facing up.
5. Place the battery compartment door on the device, then rotate clockwise while gently pushing with two fingers until rotation stops.

There is a risk of fire or electric shock if the battery is replaced by an incorrect type.

Important: Dispose of used battery according to your local environmental laws and guidelines. For more information, visit apple.com/batteries.

Keep batteries away from children. Do not ingest battery. If ingested or placed inside body, seek medical attention immediately. Ingesting can cause severe chemical burns in just two hours and result in serious injury or death. If the battery compartment does not close securely, stop using the device and keep away from children.



WARNING: Do not ingest battery; chemical burn hazard.

Choking Hazard

AirTag, the battery compartment door, the battery, and case may present a choking hazard or cause other injury to small children. Keep these items away from small children.

Medical Device Interference

AirTag contains components and radios that emit electromagnetic fields. AirTag also contains magnets. These electromagnetic fields and magnets may interfere with pacemakers, defibrillators, or other medical devices. Maintain a safe distance of separation between your medical device and AirTag. Consult your physician and medical device manufacturer for information specific to your medical device. Stop using AirTag if you suspect it is interfering with your pacemaker, defibrillator, or any other medical device.

Electrostatic Shock

When using this product in areas where the air is very dry, it is easy to build up static electricity. To minimize the risk of electrostatic discharge, avoid using this product in extremely dry environments, or touch a grounded unpainted metal object before using.

Important Handling Information

Discoloration of AirTag after regular use is normal. To clean, use a soft, dry, lint-free cloth. Don't press anything sharp on the rubber seal or on the battery terminal contacts inside the device. Don't get moisture in any openings or use aerosol sprays, solvents, or abrasives to clean the device. For information about exposure to liquid and cleaning your device, see apple.com/support.

Support

For support and troubleshooting information, user discussion boards, and the latest Apple software downloads, go to apple.com/support.

Ultra Wideband Information

Ultra Wideband on AirTag is only active when AirTag is in close proximity to a paired Ultra Wideband-compatible Apple device and during a user-triggered finding session.

When use of Ultra Wideband is prohibited in your region, such as while traveling in aircraft and ships, Ultra Wideband can be turned off by turning on Airplane Mode on a paired Ultra Wideband-compatible Apple device. On the paired Ultra Wideband-compatible Apple device, open Control Center, then tap the airplane icon. You can also turn Airplane Mode on or off in Settings. When Airplane Mode is on, the airplane icon appears in the status bar. Ultra Wideband may not be used for operation of toys.

Ultra Wideband features require a paired Ultra Wideband-compatible Apple device. Ultra Wideband availability varies by region.

Regulatory

Regulatory compliance marks are located on the inner surface. To view them, remove the door and battery.

Seguridad y manejo

Información de seguridad importante

Maneja el AirTag con cuidado. Incluye componentes electrónicos sensibles —como su batería—, y podría dañarse, averiarse o causar lesiones si se quema, perfora, aplasta, desensambla; o al exponerse a temperaturas excesivas, o a líquidos o ambientes con altas concentraciones de químicos de uso industrial. No uses un AirTag que esté dañado.

Batería

El AirTag incluye una batería de botón, la cual se podría tener que reemplazar durante la vida útil del producto. La batería de reemplazo debe ser del mismo tipo (CR2032) y clasificación, cuidando que la polaridad sea la correcta.

Para reemplazar la batería:

1. Empuja la cubierta del compartimiento de la batería. Gírala hacia la izquierda con dos dedos y suéltala cuando la rotación termine.
2. Quita la cubierta.
3. Saca la batería.
4. Inserta una batería CR2032 en el dispositivo con el extremo positivo (+) hacia arriba.
5. Coloca la tapa del compartimiento de la batería en el dispositivo y gírala en sentido horario mientras la empujas suavemente con dos dedos hasta que la rotación termine.

Existe el riesgo de que el producto se incendie o presente descargas eléctricas si la batería se reemplaza con un tipo incorrecto.

Importante: Desecha las baterías agotadas según las leyes y lineamientos ambientales de tu localidad. Para obtener más información, visita apple.com/mx/batteries o apple.com/la/batteries.

Mantén las baterías fuera del alcance de los niños. Las baterías no se deben ingerir ni introducir en el cuerpo; si esto sucede, busca de inmediato atención médica. Ingerirla podría provocar quemaduras químicas graves en tan sólo dos horas y resultar en lesiones graves o hasta la muerte. Si el compartimiento de la batería no se cierra de manera segura, deja de usar el dispositivo y mantenlo fuera del alcance de los niños.



ADVERTENCIA: No ingerir la batería; riesgo de quemaduras químicas.

Riesgo de asfixia

El AirTag, la cubierta del compartimiento, la batería y el estuche podrían representar un peligro de asfixia o causar otras lesiones a niños pequeños. Mantén estos artículos lejos del alcance de niños pequeños.

Interferencia con dispositivos médicos

El AirTag incluye componentes y radios que emiten campos electromagnéticos, además de imanes. Estos campos electromagnéticos e imanes pueden interferir con el funcionamiento de marcapasos, desfibriladores u otros dispositivos médicos. Conserva una distancia segura entre tu dispositivo médico y el AirTag. Consulta a tu médico o al fabricante del dispositivo para obtener información específica sobre tu dispositivo médico. Deja de usar el AirTag si sospechas que está interfiriendo con tu marcapasos, desfibrilador o cualquier otro dispositivo médico.

Descargas electrostáticas

El uso de este producto en áreas de aire muy seco podría provocar la acumulación de electricidad estática. Para minimizar el riesgo de descargas electrostáticas, evita usar este producto en ambientes extremadamente secos o toca un objeto metálico aterrizado y sin pintar antes de usar el AirTag.

Información de manejo importante

Es normal que el AirTag se decolore después del uso regular. Para limpiarlo, usa un trapo suave, seco y que no suelte pelusa. No presiones con ningún objeto afilado el sello de goma o los contactos de la terminal de la batería en el interior del dispositivo. No expongas a la humedad ninguna abertura, ni utilices aerosol, solventes ni abrasivos para limpiar el dispositivo. Obtén información acerca de la exposición a líquidos y la limpieza de tu dispositivo en apple.com/mx/support o apple.com/la/support.

Soporte

Para obtener información sobre soporte y solución de problemas, acceder a foros de discusión de usuarios y descubrir las últimas novedades en descargas de software de Apple, visita apple.com/mx/support o apple.com/la/support.

Latinoamérica y países en el Caribe (exceto Brasil)

La tecnología de Banda Ultra Ancha (UWB) en AirTag solo está activa cuando el AirTag está próximo y enlazado a un dispositivo de Apple compatible con UWB y se inicia una sesión de búsqueda por parte del usuario.

Está prohibida la operación de dispositivos que emplean la tecnología

UWB (Banda Ultra Ancha) a bordo de aeronaves, embarcaciones y satélites.

La tecnología UWB puede ser desactivada al poner el dispositivo enlazado en modo de vuelo. En el dispositivo enlazado se abre el Centro de Control y se presiona el icono de avión. También se puede prender o apagar el modo de vuelo en el menú de Configuración. Cuando el modo de vuelo está activado el icono de avión aparece en el barra de estado.

Las funciones de Ultra-Wideband requieren un dispositivo Apple compatible con Ultra-Wideband. La disponibilidad de Ultra-Wideband varía según la región.

Normas

Las marcas de cumplimiento regulatorio se encuentran en el interior. Para consultarlas, retira la cubierta y la batería.

© 2026 Apple Inc. All rights reserved. Apple, the Apple logo, and AirTag are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries and regions. Printed in XXXX. LZ034-07144-B