



## **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 counter-clockwise with two thumbs 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, and rotate clockwise while gently pushing, until it drops into place.
6. Push door into device until it stops, then rotate clockwise with two thumbs 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 please visit [www.apple.com/batteries](http://www.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 [www.apple.com/support](http://www.apple.com/support).

**Support**

For support and troubleshooting information, user discussion boards, and the latest Apple software downloads, go to [www.apple.com/support](http://www.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, 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 features require a paired Ultra Wideband-compatible Apple device. Ultra Wideband availability varies by region.

---

## Sécurité et manipulation

### Informations importantes liées à la sécurité

Manipulez l'AirTag avec soin. Celui-ci contient des composants électroniques sensibles, notamment des batteries, et peut être endommagé, perturber le bon fonctionnement d'autres appareils ou causer des blessures s'il tombe, s'il est brûlé, percé, écrasé, démonté, ou s'il est exposé à une chaleur excessive, à du liquide ou à des environnements présentant de fortes concentrations de produits chimiques industriels. N'utilisez pas l'AirTag s'il est endommagé.

### Pile

L'AirTag contient une pile bouton. Il se peut que la pile doive être remplacée au cours de la vie du produit. Ne la remplacez qu'avec le même type et la même catégorie de pile (CR2032), en respectant la polarité.

Pour remplacer la pile :

1. Poussez le couvercle du compartiment de la pile, puis faites-le tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre avec deux pouces et relâchez une fois la rotation achevée.
2. Ôtez le couvercle.
3. Retirez la pile.
4. Insérez une pile CR2032 dans l'appareil en veillant à ce que le pôle positif (+) soit orienté vers le haut.
5. Placez le couvercle du compartiment de la pile sur l'appareil, et faites-le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre en exerçant une légère pression jusqu'à ce qu'il soit correctement inséré.

6. Poussez le couvercle vers l'appareil jusqu'à la butée, puis faites-le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre avec deux pouces jusqu'à la fin de la rotation.

Il existe un risque d'incendie ou d'électrocution si la pile est remplacée par une pile d'un type inapproprié.

**Important :** Jetez la pile usagée en vous conformant aux lois et directives environnementales locales. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page [www.apple.com/fr/batteries](http://www.apple.com/fr/batteries).

Gardez les piles hors de la portée des enfants. N'avez pas la pile. Si une pile a été ingérée ou insérée dans le corps, consultez immédiatement un médecin. L'ingestion d'une pile peut provoquer des brûlures chimiques graves en seulement deux heures et entraîner des blessures graves, voire la mort. Si le compartiment de la pile ne ferme pas correctement, n'utilisez plus l'appareil et gardez-le hors de la portée des enfants.



**AVERTISSEMENT :** N'avez pas la pile : risque de brûlure chimique

### **Risque d'étouffement**

L'AirTag, le couvercle du compartiment de la pile, la pile et le boîtier peuvent présenter un risque d'étouffement ou entraîner d'autres types de blessures chez les jeunes enfants. Gardez ces composants hors de la portée des jeunes enfants.

### **Interférence avec les dispositifs médicaux**

L'AirTag comporte des composants et des antennes radio qui émettent un champ électromagnétique. L'AirTag comporte également des aimants. Ces champs électromagnétiques et ces aimants peuvent nuire au bon fonctionnement des stimulateurs cardiaques, des défibrillateurs et autres

dispositifs médicaux. Maintenez une distance de sécurité entre vos dispositifs médicaux et l'AirTag. Consultez votre médecin ou le fabricant de votre dispositif médical pour obtenir des informations plus précises sur ce dernier. Interrompez l'utilisation de l'AirTag si vous soupçonnez qu'il interfère avec votre stimulateur cardiaque, défibrillateur ou autre dispositif médical.

### **Décharges électrostatiques**

Lors de l'utilisation de ce produit dans des endroits où l'air est très sec, de l'électricité statique se forme facilement. Pour minimiser le risque de décharge électrostatique, évitez d'utiliser ce produit dans des environnements extrêmement secs et ne touchez pas d'objet métallique relié à la terre et non peint avant d'utiliser le produit.

### **Informations importantes liées à la manipulation**

La décoloration de l'AirTag après une utilisation régulière est normale. Pour nettoyer le produit, utilisez un chiffon doux, sec et non pelucheux. N'appuyez aucun objet tranchant ou pointu sur le joint en caoutchouc ou sur les bornes de la pile situés à l'intérieur de l'appareil. Veillez à ne pas laisser l'humidité pénétrer par les orifices et n'utilisez pas de vaporisateurs, de produits solvants ou abrasifs pour nettoyer l'appareil. Pour en savoir plus sur l'exposition à des liquides et sur la manière de nettoyer votre appareil, consultez la page [www.apple.com/fr/support](http://www.apple.com/fr/support).

### **Assistance**

Pour toute information concernant les opérations d'assistance et de dépannage, les forums de discussion et le téléchargement des derniers logiciels d'Apple, consultez la page [www.apple.com/fr/support](http://www.apple.com/fr/support).

### **Informations relatives à l'Ultra Wideband**

L'Ultra Wideband n'est active sur l'AirTag que lorsque celui-ci est à proximité d'un appareil Apple jumelé compatible avec cette technologie et qu'une recherche a été déclenchée par un utilisateur.

Lorsque l'utilisation de l'Ultra Wideband est interdite dans votre zone géographique, comme lorsque vous voyagez en avion, l'Ultra Wideband peut être désactivée en activant le mode Avion sur un appareil Apple jumelé compatible avec cette technologie. Sur l'appareil Apple jumelé compatible avec l'Ultra Wideband, ouvrez le centre de contrôle, puis touchez l'icône d'avion. Vous pouvez aussi activer ou désactiver le mode Avion dans Réglages. Lorsque le mode Avion est activé, l'icône d'avion apparaît dans la barre d'état.

Les fonctionnalités relatives à l'Ultra Wideband nécessitent le jumelage à un appareil Apple compatible avec cette technologie. La disponibilité de l'Ultra Wideband varie selon la région.

---

## **Sicherheit und Handhabung**

### **Wichtige Sicherheitsinformationen**

Gehe mit dem AirTag stets achtsam um. Es enthält empfindliche elektronische Komponenten, einschließlich Batterien, und kann beschädigt und in der Funktionalität beeinträchtigt werden oder Verletzungen verursachen, wenn es fallen gelassen, verbrannt, durchlöchert, zerkleinert, auseinander gebaut oder extremer Hitze oder Flüssigkeiten ausgesetzt wird. Dies gilt auch bei Verwendung in Umgebungen mit hohen Konzentrationen an Chemikalien. Verwende ein beschädigtes AirTag nicht mehr.

### **Batterie**

Das AirTag enthält eine Knopfzellenbatterie. Diese Batterie muss möglicherweise während der Lebensdauer des Produkts ausgetauscht werden. Ersetze sie nur durch eine Batterie desselben Typs (CR2032) und derselben Leistung. Achte auf die Ausrichtung der Pole.

Batterie ersetzen:

1. Drücke auf die Abdeckung des Batteriefachs, drehe sie mit beiden Daumen gegen den Uhrzeigersinn und lass los, wenn nicht weiter gedreht werden kann.
2. Entferne die Abdeckung.
3. Entferne die Batterie.
4. Lege eine neue CR2032-Batterie in das Gerät ein. Die positive Seite (+) zeigt dabei nach oben.
5. Setze die Abdeckung wieder auf das Gerät und drehe sie unter leichtem Drücken im Uhrzeigersinn, bis sie einrastet.
6. Drücke die Abdeckung behutsam auf das Gerät, bis sie einrastet, und drehe sie dann mit beiden Daumen im Uhrzeigersinn, bis nicht weiter gedreht werden kann.

Wenn die Batterie durch ein falsches Modell ausgetauscht wird, besteht die Gefahr eines Brands oder elektrischen Schlags.

**Wichtig:** Entsorge die alte Batterie entsprechend den geltenden örtlichen umweltrechtlichen Gesetzen und Richtlinien. Weitere Informationen findest du unter [www.apple.com/de/batteries](http://www.apple.com/de/batteries).

Bewahre Batterien außer Reichweite von Kindern auf. Die Batterie darf nicht verschluckt werden. Wenn der Verdacht besteht, dass Batterien verschluckt wurden oder sich im Körper einer Person befinden, suche umgehend einen Arzt auf. Sollte die Batterie verschluckt werden, kann es in nur zwei Stunden zu schwerwiegenden innerlichen Verätzungen kommen, die zum Tode führen können. Kann die Abdeckung nicht wieder aufgesetzt werden, verwende das Gerät nicht mehr und achte darauf, dass Kinder keinen Zugang dazu haben.





**ACHTUNG:** Die Batterie darf nicht verschluckt werden. Es besteht die Gefahr chemischer Verätzungen.

### **Erstickungsgefahr**

Das AirTag, die Abdeckung des Batteriefachs, die Batterie und die Hülle können für Kleinkinder eine Erstickungs- oder eine andere Verletzungsgefahr darstellen. Bewahre sie daher außerhalb der Reichweite von Kleinkindern auf.

### **Störungen medizinischer Geräte**

Das AirTag enthält Komponenten und Funksender/-empfänger, die elektromagnetische Felder erzeugen. Das AirTag enthält außerdem Magnete. Diese elektromagnetischen Felder und Magnete können Störungen bei Herzschrittmachern, Defibrillatoren oder anderen medizinischen Geräten verursachen. Achte auf einen sicheren und ausreichenden Abstand zwischen deinem medizinischen Gerät und dem AirTag. Detaillierte Informationen zu deinem medizinischen Gerät erhältst du bei deinem Arzt oder dem Hersteller deines Geräts. Stelle die Verwendung des AirTag ein, wenn du vermutest, dass hierdurch Störungen mit deinem Herzschrittmacher, Defibrillator oder einem anderen medizinischen Gerät verursacht werden.

### **Elektrische Schläge**

Wenn dieses Produkt an überaus trockenen Orten verwendet wird, kann sich elektrostatische Ladung aufbauen. Du verringerst das Risiko elektrostatischer Entladungen, indem du das AirTag nicht in sehr trockenen Umgebungen verwendest oder vor der Verwendung ein geerdetes, unlackiertes Metallobjekt berührst.

### **Wichtige Informationen zur Handhabung**

Bei regelmäßigem Gebrauch kann es zu einer Verfärbung des AirTag kommen. Verwende zur Reinigung ein weiches, trockenes und fusselfreies Tuch. Verwende keine scharfen Objekte auf der Gummiversiegelung bzw. im

Batteriefach innerhalb des Geräts. Achte darauf, dass bei der Reinigung keine Feuchtigkeit in Öffnungen gelangt, und verwende keine Sprays, Lösungs- oder Scheuermittel. Informationen zur Auswirkung von Flüssigkeit auf das Gerät bzw. zur Reinigung sind erhältlich unter [www.apple.com/de/support](http://www.apple.com/de/support).

### **Support**

Informationen zu Support und Fehlerbeseitigung, Diskussionsforen und Downloads der neuesten Apple-Software findest du unter [www.apple.com/de/support](http://www.apple.com/de/support).

### **Informationen zu Ultrabreitband**

Ultrabreitband des AirTag ist nur dann aktiv, wenn sich das AirTag in der Nähe eines ultrabreitbandkompatiblen Apple-Geräts befindet und während einer vom Benutzer ausgelösten Suche verwendet wird.

Wenn die Verwendung von Ultrabreitband untersagt ist, zum Beispiel während eines Fluges, kann die Funktion deaktiviert werden, indem der Flugmodus auf einem gekoppelten kompatiblen Apple-Gerät aktiviert wird. Öffne dazu auf dem gekoppelten Gerät das Kontrollzentrum und tippe auf das Flugzeugsymbol. Der Flugmodus kann auch in den Einstellungen aktiviert bzw. deaktiviert werden. Ist der Flugmodus aktiviert, wird in der Statusleiste ein Flugzeugsymbol angezeigt.

Zum Verwenden der Ultrabreitband-Funktionen ist die Kopplung mit einem ultrabreitbandkompatiblen Apple-Gerät erforderlich. Die Verfügbarkeit von Ultrabreitband variiert je nach Region.



© 2021 Apple Inc. All rights reserved. Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. AirTag is a trademark of Apple Inc. Printed in XXXX. ZM034-03490-B