



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.

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.

Support

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

安全性與處理

重要安全資訊

請妥善處理 AirTag。其內含精密的電子組件，包含電池，可能會因為摔落、著火、戳刺、擠壓、拆解，或是過度受熱或接觸到液體；或因接觸到含有高濃度工業化學物品的環境而造成損壞、功能損傷或造成傷害。請勿使用已損害的 AirTag。

電池

AirTag 包含鈕扣電池。電池在產品壽命期間內可能需要更換。只能更換相同類型 (CR2032) 和功率的電池，並注意電池的極性方向。

若要更換電池：

1. 往下推電池背蓋，然後以兩個拇指逆時針旋轉，旋轉停止時放開手指。
2. 卸下背蓋。
3. 拔除電池。
4. 將 CR2032 電池的正極方向 (+) 朝上並放入。
5. 將電池背蓋放回裝置，以順時針方向輕推轉動，直到卡入定位。
6. 將背蓋推入裝置，然後以兩個拇指順時針旋轉，直到旋轉停止。

若更換的電池類型不正確，可能會有造成火災或觸電的風險。

重要事項：請根據當地政府的環境法規處置使用過的電池。如需更多資訊，請參訪 www.apple.com/tw/batteries。

將電池置於兒童無法取得的位置。請勿吞食電池。若電池已被吞食或放入體內，請立即尋求醫療協助。吞食電池在兩小時內便可能造成嚴重化學灼傷，並導致重傷或死亡。若電池背蓋無法穩固關上，請停止使用裝置，並置於兒童無法取得的位置。



警告：請勿吞食電池，有化學灼傷的危險

窒息的危險

AirTag、電池背蓋、電池和盒子可能會對年幼的兒童造成吞嚥窒息的危險或造成其他傷害。請將這些項目置於年幼的兒童無法取得的位置。

醫療裝置干擾

AirTag 包含會發射電磁場的組件和電磁波。AirTag 亦包含磁鐵。這些電磁場和磁鐵可能會干擾心律調節器、電擊器或其他醫療裝置。在您的醫療裝置與 AirTag 之間，請保持安全距離。請諮詢您的醫生和醫療裝置製造商，以取得與您醫療裝置相關的特定資訊。若您有 AirTag 會干擾心律調節器、電擊器或其他醫療裝置的疑慮，請停止使用。

靜電

如果在非常乾燥的環境下使用此產品，很可能會產生靜電。若要儘可能避免靜電釋放，請避免在極度乾燥的環境下使用此產品，或者在使用前，請先觸摸接地且未上漆的金屬物品。

重要處理資訊

AirTag 在經常使用後會變色屬正常現象。清潔時請使用柔軟且不會產生棉絮的乾布。請勿以尖銳物戳刺裝置內的橡膠封條或電池接觸端點。請勿讓任何開口處受潮或使用噴霧劑、溶劑或研磨劑清潔裝置。如需接觸液體和清理裝置的相關資訊，請參閱 support.apple.com/zh-tw。

支援

如需支援和疑難解答的相關資訊、使用者討論區和最新的 Apple 軟體下載，請前往 support.apple.com/zh-tw。

超寬頻資訊

AirTag 上的超寬頻只有在靠近已配對且支援超寬頻的 Apple 裝置，並在使用者觸發定位作業期間才會啟用。

若您的所在地區禁止使用超寬頻（如坐飛機時），可以在已配對且支援超寬頻的 Apple 裝置上開啟「飛航模式」來關閉超寬頻功能。在已配對且支援超寬頻的 Apple 裝置上，打開「控制中心」，然後點一下飛機圖示。您也可以「設定」中開啟或關閉「飛航模式」。開啟「飛航模式」時，狀態列中會顯示飛機圖示。

超寬頻功能需要已配對且支援超寬頻的 Apple 裝置。超寬頻的可用性視地區而有所不同。

안전 및 취급

중요한 안전 정보

AirTag를 조심해서 다루십시오. 이 제품은 배터리를 포함한 민감한 전자 부품을 포함하고 있으며, 떨어뜨리거나 불에 타거나 구멍이 나거나 망가지거나 분해된 경우, 또는 과도한 열이나 액체 또는 고도로 밀집된 산업용 화학성분이 있는 환경에 노출될 경우 손상을 입거나 기능에 장애를 일으키거나 사용자가 상해를 입을 수 있습니다. 손상된 AirTag는 사용하지 마십시오.

배터리

AirTag은 코인셀 배터리를 포함합니다. 이 제품을 사용하는 동안 배터리를 교체해야 할 수 있습니다. 같은 종류(CR2032) 및 정격의 배터리로만 교체해야 하며, 양극과 음극의 방향을 확인하십시오.

배터리 교체 방법:

1. 배터리 함의 덮개를 누르고 양쪽 엄지손가락으로 회전이 멈출 때까지 시계 반대 방향으로 돌린 다음 놓으십시오.
2. 덮개를 분리하십시오.
3. 배터리를 꺼내십시오.
4. CR2032 배터리를 양극(+)이 위를 향하도록 기기에 삽입하십시오.
5. 기기 위에 배터리 함의 덮개를 놓은 다음 정위치가 될 때까지 지국이 누르면서 시계 방향으로 돌리십시오.
6. 덮개를 기기에 끝까지 밀어 넣은 다음, 양쪽 엄지손가락으로 회전이 멈출 때까지 시계 방향으로 돌리십시오.

배터리를 올바르게 교체하지 않으면 화재 및 전기 충격의 위험이 있습니다.

중요사항: 사용한 배터리는 현지 환경법 및 지침에 따라 처리하십시오. 더 자세한 정보는 www.apple.com/kr/batteries 사이트를 참조하십시오.

배터리를 어린이의 손에 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 배터리를 삼키지 마십시오. 삼키거나 몸 안으로 들어간 경우 즉시 의료 조치를 받으십시오. 배터리를 삼키면 단 2시간 이내에 심각한 화학적 화상을 입을 수 있으며, 중상 또는 사망을 초래할 수 있습니다. 배터리 함이 안전하게 닫히지 않으면 기기의 사용을 중단하고 어린이의 손에 닿지 않는 곳에 보관하십시오.



경고: 배터리를 삼키지 마십시오.
화학적 화상의 위험이 있습니다.

질식의 위험

AirTag, 배터리 함의 덮개, 배터리 및 케이스는 어린이에게 질식의 위험이 있을 수 있으며 기타 부상을 초래할 수 있습니다. 해당 기기 및 부품을 어린이의 손에 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

의료 기기 전파방해

AirTag은 전자기장을 방출하는 부품 및 무선 통신을 포함합니다. 또한, AirTag은 자석을 포함합니다. 이 전자기장 및 자석은 심박 조율기, 제세동기 또는 의료 기기의 전파를 방해할 수 있습니다. 의료 기기와 AirTag 사이에 안전 거리를 유지하십시오. 의료 기기와 관련된 정보는 의사 및 의료 기기 제조사에 문의하십시오. AirTag가 심박 조율기, 제세동기 또는 다른 의료 기기의 전파를 방해하는 것으로 의심되면 사용을 중단하십시오.

정전기 발생의 위험

공기가 매우 건조한 곳에서 이 제품을 사용하는 경우 정전기가 쉽게 발생할 수 있습니다. 이러한 정전기 발생 위험을 최소화하려면 매우 건조한 환경에서는 이 제품의 사용을 피하거나, 사용하기 전에 패인티칠이 되지 않은 접지된 금속 물체를 먼저 만지십시오.

중요한 취급 정보

일반적으로 사용하면서 AirTag의 색이 변하는 것은 정상입니다. 청소는 부드럽고 마른 보풀이 없는 천을 사용하십시오. 고무 실 또는 기기 안쪽의 배터리 단자 접촉면을 날카로운 것으로 누르지 마십시오. 청소할 때 틈 사이로 습기가 들어가지 않도록 주의하고 에어졸 스프레이, 솔벤트나 연마제를 사용하지 마십시오. 액체에 노출 및 기기 청소에 관한 자세한 사항은 www.apple.com/kr/support 사이트를 참조하십시오.

지원

지원과 문제 해결 정보, 사용자 토론 게시판 및 최신 Apple 소프트웨어 다운로드를 www.apple.com/kr/support 사이트를 참조하십시오.

초광대역 정보

AirTag의 초광대역 통신 기능은 AirTag가 쌍으로 연결된 초광대역 호환 Apple 기기 근처에 있고 사용자가 찾기 기능 세션을 실행할 때만 활성화됩니다.

사용자가 위치한 지역에서 초광대역 통신 사용이 관련규정에 의해 금지된 경우(예: 항공기 또는 선박 탑승 중), 쌍으로 연결된 초광대역 호환 Apple 기기의 에어플레인 모드를 켜서 초광대역 통신을 사용하지 말아야 합니다. 초광대역 통신을 지원하는 모델에서 제어 센터를 연 다음 에어플레인 아이콘을 탭하십시오. 초광대역 통신이 꺼집니다. 또한 설정에서도 에어플레인 모드를 켜거나 끌 수 있습니다. 에어플레인 모드를 켜면 에어플레인 아이콘이 상태 막대에 표시됩니다.

초광대역 통신을 사용하려면 쌍으로 연결된 초광대역 호환 Apple 기기가 필요합니다. 초광대역 통신의 사용 여부는 지역에 따라 다릅니다.

