



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.

ความปลอดภัยและการดูแล

ข้อมูลด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

ใช้ AirTag ด้วยความระมัดระวัง อุปกรณ์นี้มีส่วนประกอบอิเล็กทรอนิกส์ที่ละเอียดอ่อน ซึ่งรวมถึงแบตเตอรี่ และอาจได้รับความเสียหาย เกิดข้อบกพร่องในการทำงาน หรือทำให้คุณบาดเจ็บได้หากทำตกพื้น ถูกไฟไหม้ ถูกเจาะรู ถูกกระแทก ถูกแยกส่วน หรือหากสัมผัสกับความร้อนหรือของเหลวที่มากเกินไป หรือกับสภาพแวดล้อมที่มีสารเคมีทางอุตสาหกรรมที่มีความเข้มข้นสูง อย่าใช้ AirTag ที่ชำรุดเสียหาย

แบตเตอรี่

AirTag ประกอบด้วยแบตเตอรี่กระดุมหนึ่งก้อน แบตเตอรี่อาจต้องได้รับการเปลี่ยนใหม่ในช่วงระยะเวลาการใช้งานของผลิตภัณฑ์ เปลี่ยนแบตเตอรี่เป็นประเภทและขนาดเดียวกัน (CR2032) เท่านั้น โดยหันขั้วบวกขั้วลบให้ถูกต้อง

การเปลี่ยนแบตเตอรี่:

1. ใช้นิ้วโป้งทั้งสองข้างกดฝาครอบแบตเตอรี่ จากนั้นหมุนทวนเข็มนาฬิกาจนสุดแล้วปล่อย
2. เอาฝาครอบออก
3. เอาแบตเตอรี่ออก

- ใส่แบตเตอรี่ CR2032 เข้าข้างในอุปกรณ์โดยให้ด้านขั้วบวก (+) หงายขึ้น
- วางฝาครอบแบตเตอรี่ลงบนอุปกรณ์ แล้วหมุนตามเข็มนาฬิกาพร้อมกับดันเข้าเบาๆ จนกระทั่งฝาครอบแบตเตอรี่เข้าที่
- ดันฝาครอบเข้าข้างในอุปกรณ์จนสุด แล้วใช้นิ้วโป้งทั้งสองข้างหมุนตามเข็มนาฬิกาจนสุด

ถ้าเปลี่ยนแบตเตอรี่ผิดประเภท อาจเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้

สิ่งสำคัญ: ให้ทำจัดแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตามกฎหมายและแนวทางด้านสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่นของคุณ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ www.apple.com/th/batteries

เก็บแบตเตอรี่ให้ห่างจากเด็ก อย่ากลืนแบตเตอรี่ หากกลืนหรือเข้าไปอยู่ในร่างกาย ให้ขอความช่วยเหลือทางการแพทย์ทันที การกลืนแบตเตอรี่เข้าไปสามารถทำให้เกิดแผลไหม้จากสารเคมีอย่างรุนแรงภายในเวลาเพียงแค่อสองชั่วโมง และส่งผลให้บาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตได้ ถ้าฝาครอบแบตเตอรี่ปิดไม่สนิทและไม่ปลอดภัย ให้หยุดใช้อุปกรณ์และเก็บให้ห่างจากเด็ก



คำเตือน: อย่ากลืนแบตเตอรี่ เพราะจะทำให้เกิดอันตรายของแผลไหม้จากสารเคมี

อันตรายจากการสำลัก

AirTag, ฝาครอบแบตเตอรี่, แบตเตอรี่ และเคสอาจทำให้เด็กเล็กสำลักหรือเกิดการบาดเจ็บอื่นๆ ได้ ให้เก็บอุปกรณ์และชิ้นส่วนเหล่านี้ให้ห่างจากเด็กเล็ก

การรวมทวนอุปกรณ์ทางการแพทย์

AirTag ประกอบด้วยชิ้นส่วนต่างๆ และมีคลื่นวิทยุที่ปล่อยสนามแม่เหล็กได้ AirTag ยังมีแม่เหล็กด้วย สนามแม่เหล็กไฟฟ้าและแม่เหล็กเหล่านี้อาจรบกวนกับเครื่องกระตุ้นหัวใจ เครื่องกระตุ้นหัวใจ หรืออุปกรณ์ทางการแพทย์อื่นๆ ได้ เพื่อความปลอดภัย ให้ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญระหว่างอุปกรณ์ทางการแพทย์และ AirTag ของคุณ ปรึกษาแพทย์และผู้ผลิตอุปกรณ์ทางการแพทย์เพื่อขอข้อมูลแบบจำเพาะของอุปกรณ์ทางการแพทย์ของคุณ ให้หยุดใช้ AirTag หากคุณสงสัยว่าอุปกรณ์นี้รบกวนเครื่องกระตุ้นหัวใจ เครื่องกระตุ้นหัวใจ หรืออุปกรณ์ทางการแพทย์อื่นใดของคุณ

ไฟฟ้าสถิตย์

เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้ในบริเวณที่อากาศแห้งมากจะทำให้เกิดไฟฟ้าสถิตย์สะสมได้ง่าย เพื่อลดความเสี่ยงจากการถ่ายเทไฟฟ้าสถิตย์ ให้หลีกเลี่ยงการใช้ผลิตภัณฑ์นี้ในสภาพแวดล้อมที่แห้งมาก หรือให้สัมผัสกับวัตถุโลหะไร้สีเคลือบที่ต่อกับสายดินก่อนที่จะใช้งาน

ข้อมูลด้านการดูแลที่สำคัญ

เป็นเรื่องปกติที่ AirTag จะมีสีที่เปลี่ยนไปหลังจากการใช้งานตามปกติ ในการทำความสะอาด ให้ใช้ผ้านุ่มไร้น้ำมัน อย่าใช้ของมีคมใดๆ กดลงบนขอบยางหรือข้อสัมผัสของแบตเตอรี่ที่อยู่ด้านในอุปกรณ์ อย่าให้ความชื้นเข้าไปในช่องเปิดใดๆ หรือใช้สเปรย์อัดแก๊ส สารตัวทำลาย หรือสารกัดกร่อนในการทำความสะอาดอุปกรณ์ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการสัมผัสกับของเหลว และการทำความสะอาดอุปกรณ์ของคุณ ใหญ่ที่ www.apple.com/th/support

บริการช่วยเหลือ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับบริการช่วยเหลือและการแก้ไขปัญหา กรุณาสนทนากับผู้ใช้ และ รายการดาวน์โหลดซอฟต์แวร์เวอร์ชันล่าสุดของ Apple ใหญ่ที่ www.apple.com/th/support

ข้อมูลเกี่ยวกับแถบความถี่กว้างยิ่งยวด (Ultra Wideband)

แถบความถี่กว้างยิ่งยวดบน AirTag จะทำงานเมื่อ AirTag อยู่ใกล้กับอุปกรณ์ Apple ที่ใช้งานร่วมกันได้กับแถบความถี่กว้างยิ่งยวดที่ได้รับการจับคู่ไว้แล้วเท่านั้น และในระหว่างเซสชันกำลังค้นหายของผู้ใช้

เมื่อมีการห้ามใช้แถบความถี่กว้างย่านยวดในภูมิภาคของคุณ เช่น ในระหว่างการเดินทางบนเครื่องบิน แถบความถี่กว้างย่านยวดสามารถปิดได้โดยการเปิดใช้โหมดเครื่องบินบนอุปกรณ์ Apple ที่ใช้งานร่วมกันได้กับแถบความถี่กว้างย่านยวดที่ได้รับการจับคู่ไว้แล้ว บนอุปกรณ์ Apple ที่ใช้งานร่วมกันได้กับแถบความถี่กว้างย่านยวดที่ได้รับการจับคู่ไว้แล้ว ให้เปิดศูนย์ควบคุม จากนั้นแตะไอคอนเครื่องบิน คุณยังสามารถเปิดหรือปิดใช้โหมดเครื่องบินได้ในการตั้งค่า เมื่อโหมดเครื่องบินเปิดใช้อยู่ ไอคอนเครื่องบินจะแสดงในแถบสถานะ

คุณสมบัติของแถบความถี่กว้างย่านยวดต้องใช้กับอุปกรณ์ Apple ที่ใช้งานร่วมกันได้กับแถบความถี่กว้างย่านยวดที่ได้รับการจับคู่ไว้แล้ว แถบความถี่กว้างย่านยวดมีให้ใช้งานได้แตกต่างกันตามภูมิภาค