

AirTag (2. Generation) - Technische Daten

Markteinführung: 2026

Abmessungen und Gewicht

Durchmesser: 31,9 mm

Höhe: 8,0 mm

Gewicht: 11,8 g

Schutz vor Wasser und Staub

Nach IEC Norm 60529 unter IP67 klassifiziert (bis zu 1 Meter für bis zu 30 Minuten)

Konnektivität

Bluetooth für die Ortung in der Nähe

Von Apple entwickelter Ultrabreitband-Chip der 2. Generation und erweiterte Genaue Suche.

NFC Tap für den Modus „Verloren“

Lautsprecher

Integrierter Lautsprecher

Batterie

Austauschbare CR2032 Knopfzelle

Sensor

Beschleunigungssensor

Bedienungshilfen

Die „Wo ist?“ App ist mit folgenden Bedienungshilfen für das iPhone kompatibel:

VoiceOver

Farben umkehren

Größerer Text

Kompatibilität mit Brailledisplays

Systemanforderungen und Kompatibilität

Apple Account

iPhone mit iOS 26.0 oder neuer

iPad Modelle mit iPadOS 26.0 oder neuer

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur: –20 °C bis 60 °C

Lieferumfang

AirTag mit CR2032 Knopfzelle

Dokumentation

AirTag und die Umwelt

Fortschritte auf dem Weg zu Apple 2030

Apple 2030 ist unser Ziel, alle unsere Abläufe CO₂ neutral zu machen. Unsere konsequente Strategie zur Dekarbonisierung von Produkten umfasst die Umstellung auf CO₂ armen Strom, die Entwicklung von Produkten aus recycelten und CO₂ armen Materialien und den bevorzugten Transport von Produkten mit weniger CO₂ intensiven Versandarten, zum Beispiel auf dem Seeweg.

[Engagement von Apple](#)

Materialien

85 % recycelter Kunststoff in der Verpackung

100 % recyceltes Gold in der Beschichtung aller von Apple entwickelten Leiterplatten

100 % recyceltes Lötzinn in allen von Apple entwickelten Leiterplatten

100 % recycelte Seltenerdelemente in allen Magneten

Verpackungen

Verpackung zu 100 % auf Faserbasis⁵

Abfall

Im Rahmen des Apple Zero Waste Programms generieren keine Endfertigungsstätten Abfall, der auf Deponien landet.⁶

Intelligenterer Chemie⁷

Alle in Apple Produkten, Zubehör und Verpackungen verwendeten Materialien werden in den Anforderungen unserer [Regulated Substances Specification](#) beschrieben – eines der ersten Dokumente in der Branche, das den Einsatz der wichtigsten bedenklichen Stoffe einschränkt. Der aktuelle [Fortschrittsbericht zur Umwelt](#) erläutert, welche Maßnahmen Apple kürzlich ergriffen hat, um den Einsatz dieser Chemikalien schrittweise einzustellen.

1. Verglichen mit dem AirTag der vorherigen Generation. Die verbesserte Genaue Suche funktioniert mit dem AirTag (2. Generation), das mit einem iPhone Air oder iPhone 15 oder neuer (ausgenommen iPhone 16e) gekoppelt ist. Die Verfügbarkeit kann je nach Region variieren.
2. Genaue Suche auf der Apple Watch erfordert eine Apple Watch Series 9 oder neuer oder eine Apple Watch Ultra 2 oder neuer mit watchOS 26.2.1.
3. Die Tests wurden von Apple im Dezember 2025 durchgeführt mit Prototypen von AirTag (2. Generation) Geräten und Software gekoppelt mit iPhone 17, iPhone 17 Pro, iPhone 17 Pro Max und iPhone Air Geräten mit Prototypen der Software. Die Batterielaufzeit basiert auf der durchschnittlichen täglichen Nutzung von Tonwiedergabe und Genaue Suche. Die Batterielaufzeit variiert je nach Nutzung, Umgebungsbedingungen, Hersteller der Ersatzbatterie und vielen anderen Faktoren. Die tatsächliche Laufzeit kann variieren.
4. Das AirTag ist vor Wasser und Staub geschützt und wurde unter kontrollierten Laborbedingungen getestet. Es ist nach IEC Norm 60529 unter IP67 klassifiziert (bis zu 1 Meter für bis zu 30 Minuten). Der Schutz vor Wasser und Staub ist nicht dauerhaft und kann mit der Zeit als Resultat von normaler Abnutzung geringer werden. Anweisungen zum Reinigen und Trocknen findest du in der Dokumentation zu Sicherheit und Handhabung.
5. Basierend auf der Verpackung für den Einzelhandel bei Versand durch Apple. Aufschlüsselung der Verpackung für den Einzelhandel in den USA nach Gewicht. Klebstoffe, Druckfarben und Beschichtungen sind von unseren Berechnungen des Plastikgehalts und des Verpackungsgewichts ausgeschlossen.
6. Alle bestehenden Endfertigungsstätten unserer Zulieferer für AirTag, die länger als ein Jahr Apple Zulieferer waren, haben eine unabhängige Zero Waste Zertifizierung durch UL LLC (UL 2799 Standard) erhalten. UL verlangt, dass mindestens 90 % der Abfälle durch andere Methoden als Müllverbrennung verarbeitet werden, um die Zero Waste to Landfill Zertifizierung zu erhalten (Silber 90–94 %, Gold 95–99 %, Platin 100 %).
7. Die Apple Regulated Substances Specification beschreibt die Beschränkungen von Apple für den Einsatz bestimmter chemischer Substanzen in Materialien in Apple Produkten, Zubehör, Herstellungsprozessen und in Verpackungen, die für den Versand von Produkten an die Endkund:innen von Apple verwendet werden. Die Beschränkungen basieren auf internationalen Gesetzen oder Richtlinien, Aufsichtsbehörden, Anforderungen für das Umweltzeichen, Umweltstandards und den Richtlinien von Apple. Alle Apple Produkte sind frei von PVC und Phthalaten, mit Ausnahme der Netzkabel in Indien, Thailand (bei 2-poligen Netzkabeln) und Südkorea. Dort arbeiten wir weiter daran, dass unsere Ersatzstoffe für PVC und Phthalate von den jeweiligen Regierungen zugelassen werden. Apple Produkte erfüllen die EU Richtlinie 2011/65/EU und ihre Änderungen, inklusive Ausnahmen für die Verwendung von Blei, etwa in Hochtemperaturlot. Apple arbeitet daran, solche über Ausnahmeregelungen zugelassenen Substanzen für neue Produkte nicht mehr zu verwenden, sofern technisch möglich.

Hilfreich?

Ja

Nein

