



AirTag - Technische Daten

Abmessungen und Gewicht

- 31,9 mm Durchmesser
- 8,00 mm dünn
- Gewicht: 11 g

Schutz vor Wasser und Staub

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

Konnektivität

- Bluetooth zur Ortung in der Nähe
- Apple U1 Chip für Ultrabreitband und Genaue Suche
- NFC tippen für Modus „Verloren“

Lautsprecher

- Integrierter Lautsprecher

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: -20 °C bis 60 °C

Batterie

- Austauschbare CR2032 Knopfzellenbatterie

Sensor

- Beschleunigungssensor

Bedienungshilfen

Die „Wo ist?“ App ist kompatibel mit diesen iPhone Bedienungshilfen:

- VoiceOver
- Farben umkehren
- Größere Text
- Kompatibel mit Braillezeilen

Systemvoraussetzungen und Kompatibilität

- Apple ID
- iPhone und iPod touch Modelle mit iOS 14.5 oder neuer
- iPad Modelle mit iPadOS 14.5 oder neuer

Lieferumfang

- AirTag mit installierter CR2032 Knopfzellenbatterie
- Dokumentation

AirTag und der Umweltschutz

Apple berücksichtigt den gesamten Lebenszyklus seiner Produkte, um deren Auswirkungen auf die Umwelt zu bestimmen. [Weitere Informationen über AirTag und der Umweltschutz](#)

Die folgenden Merkmale des AirTag tragen zur geringeren Umweltbelastung bei:

- 100 % recyceltes Zinn für das Lötmedium in der Hauptplatine
- Frei von Quecksilber
- Frei von bromhaltigen Flammschutzmitteln
- Frei von PVC
- Frei von Beryllium

Apple und der Umweltschutz

Erfahre, wie sich Apple dafür einsetzt, die Auswirkungen unserer Herstellungsverfahren und Produkte auf die Umwelt zu reduzieren. Oder lies die Berichte zu den Umwelteigenschaften für ausführliche Infos zur Umweltverträglichkeit aller Apple Produkte.

1. Das Feature „Genauere Suche“ ist kompatibel mit dem iPhone 11, iPhone 11 Pro, iPhone 11 Pro Max, iPhone 12, iPhone 12 mini, iPhone 12 Pro, iPhone 12 Pro Max, iPhone 13, iPhone 13 mini, iPhone 13 Pro, iPhone 13 Pro Max, iPhone 14, iPhone 14 Plus, iPhone 14 Pro, iPhone 14 Pro Max, iPhone 15, iPhone 15 Plus, iPhone 15 Pro und iPhone 15 Pro Max.
2. Die Tests wurden von Apple im März 2021 durchgeführt mit AirTag Prototypen und gekoppelter Software mit iPhone 11, iPhone 11 Pro, iPhone 11 Pro Max, iPhone 12 mini, iPhone 12, iPhone 12 Pro und iPhone 12 Pro Max, jeweils mit Vorabversionen der Software. Die Batterielaufzeit basiert auf der Verwendung im Alltag mit viermal Abspielen eines Tons und einem Einsatz der Genaueren Suche pro Tag. Die Batterielaufzeit ist abhängig von Gebrauch, Umgebungsbedingungen, Batteriehersteller und vielen anderen Faktoren. Die tatsächlichen Ergebnisse können variieren.
3. Das AirTag ist vor Spritzern, 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. Eine Anleitung zum Reinigen und Trocknen findest du in der Dokumentation für Sicherheit und Gebrauch.

Angebot und Verkauf von Artikeln in Apple Retail Stores in Deutschland erfolgen durch die Apple Retail Germany B.V. & Co. KG.

Angebot und Verkauf von Artikeln über den Apple Online Store in Deutschland erfolgen durch Apple Distribution International Ltd.

Hilfreich?

Ja

Nein

Support

AirTag - Technische Daten

Copyright © 2024 Apple Inc. Alle Rechte vorbehalten.

[Datenschutzrichtlinie](#) | [Nutzungsbedingungen](#) | [Verkauf und Rückerstattung](#) | [Sitemap](#) | [Verwendung von Cookies](#)

Deutschland