

成型尺寸: 71x71mm 128g双铜纸, 4C, 表面过光油, 折页

Product Overview

The **ATUVOS TAG (AT2101)** is a Find My network accessory helping you quickly find things you are looking for. The Apple Find My network provides an easy, secure way to locate compatible personal items on a map using the Find My app on your iPhone, iPad, iPod touch, Apple Watch, or Mac. Simply pair your ATUVOS TAG with the Apple Find My app to view it right alongside your other items. If your item ever goes missing, you can put it in Lost Mode to display a message and contact information for anyone who might find it.

The Find My network is encrypted and anonymous, so no one else, not even Apple or Atuvos, can view its location.

The ATUVOS TAG uses Bluetooth low energy technology (BLE) and a replaceable battery (CR2032), which gives you up to 1 year of battery life. Setup is quick and easy. Make your life easier today.

*** To use the Apple Find My app or the Find Items app on Apple Watch to locate this item, the latest version of iOS, iPadOS, macOS, or watchOS is recommended.**

Factory Reset

Long press and hold the button for about 10 seconds until the buzzer beeps: Two long beeps separated by 7 seconds, followed by two short beeps.

The device is now in pairing mode. All connection data will be cleared. You must remove the accessory from the app and then add it back.

Button Action & Buzzer Indicators Status

Button Action	Status	Buzzer
Quick Press	Power on	Two short beeps
Press & hold for about 3 seconds	Power off	Long beep
Press & hold for about 10 seconds	Reset	Two long beeps separated by 7 seconds, followed by two short beeps

Key Features

Range: Up to 400ft (120m)
NFC Tap for Lost Mode
Voice Control with Siri
 Loud Ring
Water Resistant
Replaceable battery
Privacy is built in
Compact design

What's In The Box

ATUVOS TAG
Built-in Battery (CR2032)
User Manual

Specification

Battery: CR2032, DC 3V
Firmware Update: OTA (Find My App)
Operating frequency: 2402~2480MHz
Max. transmit power: 8dBm

Operation Temperature: 0-40 °C
Wireless Network: Bluetooth

Quick Start Guide

- Update to the latest iOS or iPadOS. Turn on Bluetooth in Control Center or in Settings > Bluetooth.
- Pull tab when ready to use. Hold near device and open the Find My app.
- Tap +, then tap Add Other Item and follow the onscreen instructions.

Firmware Update

To ensure the best possible experience with ATUVOS TAG, we strongly recommend that you update the firmware whenever updates are available:

- Open the Find My app and select the item.
- There will be a "Update available" whenever the update is available. Tap it then select "Update" to begin

Battery Replacement

ATUVOS TAG has a replaceable CR2032 battery that will last up to 1 year. When the battery runs out you can replace it in 3 steps.

- Use your fingernails or insert a smaller tool into the small gap on the side and Open the battery cover located in the back of the ATUVOS TAG.
- Use a paperclip to remove battery and then Replace a new one, placing the battery positive side up.
- Close the battery cover by aligning the top hole on both lids.

Warning:

- ATUVOS TAG contains a coin cell battery which is hazardous when ingested. Keep batteries out of reach of young children and pets;
- The battery must be removed from the ATUVOS TAG before it is discarded;
- The battery is to be disposed of safely;
- Using incorrect type batteries can cause damage to people or accessory.

FCC statement

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: 1) this device may not cause harmful interference, and 2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Radiation Exposure Statement
This device complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for

an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

IC

The licensed transmitter/receiver contained in this device is compliant with Innovation, Science and Economic Development Canada's RNC for licensed radio devices. The operation is permitted under two conditions:

- The device must not cause interference;
- The device must accept any radio interference, even if the interference is likely to compromise its operation.

RF exhibition statement:
The equipment complies with the IC radiation exposure limit established for an uncontrolled environment. This equipment must be installed and used with a minimum distance of 5 mm between the radiator and your body.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions

suivantes :

1.L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
1.L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.
Déclaration d'exposition RF:
L'équipement est conforme à la limite d'exposition aux radiations de la IC établie pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 5 mm entre le radiateur et votre corps.

CE Statement

Hereby, Comet Innovation Limited declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.

Technical description:
Frequency Range: Bluetooth: 2402 - 2480 MHz
Transmit Power: Bluetooth: 8 dBm EIRP

Legal notice
Use of the Works with Apple badge means that a product has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the product manufacturer to meet Apple Find My network product specifications and requirements. Apple is not responsible for the operation of this device or use of this product or its compliance with safety and regulatory standards.

Credit lines
Apple, iPhone, iPad, iPadOS, watchOS, iPod touch, and macOS are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. iOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.

Produktübersicht

Der **ATUVOS TAG (AT2101)** ist ein Zubehör für „Find My Network“ und hilft Ihnen, Dinge, die Sie suchen, schnell zu finden. Das Apple Find My Network bietet eine einfache und sichere Möglichkeit, kompatible persönliche Gegenstände auf einer Karte mit der Find My App auf Ihrem iPhone, iPad, iPod touch, Apple Watch, oder Mac zu lokalisieren. Koppeln Sie Ihren ATUVOS TAG einfach mit der Apple Find My App, um ihn zusammen mit Ihren Apple-Geräten anzuzeigen. Sollte Ihr Gegenstand jemals verloren gehen, können Sie ihn in den Verloren-Modus versetzen, um eine Nachricht und Kontaktinformationen für jeden anzuzeigen, der ihn finden könnte.

Das Find My Network ist verschlüsselt und anonym, so dass niemand sonst, nicht einmal Apple oder Atuvos, dessen Standort sehen kann. Der ATUVOS TAG nutzt die Bluetooth Low Energy Technologie (BLE) und eine austauschbare Batterie (CR2032), die eine Lebensdauer von bis zu einem Jahr hat. Die Einrichtung ist schnell und einfach. Machen Sie sich das Leben noch heute leichter.

*** Um dieses Gerät mit der Apple Find My App zu finden, wird die neueste Version von iOS, iPad OS, macOS, oder watchOS empfohlen.**

Werkeinstellung zurücksetzen

Halten Sie die Taste ca. 10 Sekunden lang gedrückt, bis der Summer zwei lange Pieptöne im Abstand von 7 Sekunden abgibt, gefolgt von zwei kurzen Pieptönen.

Das Gerät befindet sich jetzt im Kopplungsmodus. Alle Verbindungsdaten werden gelöscht. Sie müssen das Zubehör aus der App entfernen und es dann wieder hinzufügen.

Tastenbetrieb & Sommer-Indikatorstatus

Tastenbetrieb	Status	Summer
Kurz drücken	Einschalten	Zwei kurze Pieptöne
Ungefähr 3 Sekunden lang gedrückt halten	Ausschalten	Langer Piepton
Ungefähr 10 Sekunden lang gedrückt halten	Zurücksetzen	Zwei lange Pieptöne im Abstand von 7 Sekunden, gefolgt von zwei kurzen Pieptönen.

Hauptmerkmale

- Reichweite: bis zu 120 m (400 Fuß)
- Lauter Klingelton
- Auswechselbare Batterie
- NFC-Tap für den Verloren-Modus
- Kompaktes Design
- Sprachsteuerung
- Wasserdichtigkeit
- Datenschutz ist eingebaut
- Eingebaute Batterie (CR2032)

Inhalt der Box

- ATUVOS TAG
- Benutzerhandbuch

Technische Daten

Batterie: CR2032, DC 3 V
Firmware-Aktualisierung: OTA (Find My App)
Drahtloses Netzwerk: Bluetooth
Max. Sendeleistung: 8 dBm

Betriebstemperatur: 0-40 °C
Betriebsfrequenz: 2.402~2.480 MHz

Schnellstartanleitung

- Aktualisieren Sie auf das neueste iOS oder iPad OS. Schalten Sie Bluetooth
- Ziehen Sie die Lasche heraus, wenn Sie sie verwenden möchten. Halten Sie das Gerät nahe und tippen Sie auf Find My App
- Tippen Sie auf „Element hinzufügen“ unten im Menü „Elemente“, wählen Sie dann „Andere unterstützte Elemente“ und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm

Firmware-Aktualisierung

Um eine bessere Erfahrung mit ATUVOS TAG zu machen, empfehlen wir dringend, dass Sie die Firmware zu aktualisieren, wenn Aktualisierungen mit den neuesten Verbesserungen und Fehlerkorrekturen verfügbar sind:

- Rufen Sie die Find My App auf.
- Wenn die Aktualisierung verfügbar ist, erscheint ein Hinweis, Aktualisierung verfügbar“. Klicken Sie darauf und wählen Sie ,

Ersatz der Batterie

ATUVOS TAG hat eine ersetzbare CR2032-Batterie mit einer Lebensdauer von bis zu 1 Jahr. Wenn die Batterie leer ist, können Sie sie in 3 Schritten ersetzen.

- Benutzen Sie Ihre Fingernägel oder führen Sie ein kleines Werkzeug in den kleinen Spalt an der Seite ein und öffnen Sie die Batterieabdeckung auf der Rückseite des ATUVOS TAG.
- Verwenden Sie eine Büroklammer, um die Batterie zu entfernen, und setzen Sie dann eine neue ein, wobei Sie die Batterie mit der positiven Seite nach oben einlegen.
- Schließen Sie die Batterieabdeckung, indem Sie das obere Loch auf beiden Deckeln ausrichten.

Warning:

- ATUVOS TAG enthält Knopfzellenbatterien, die bei Verschlucken gefährlich sind. Bewahren Sie die Batterien außerhalb der Reichweite von Kleinkindern und Haustieren auf;
- Die Batterie muss aus dem ATUVOS TAG entfernt werden, bevor es entsorgt wird;
- Die Batterie ist sicher zu entsorgen;
- Die Verwendung von Batterien des falschen Typs kann zu Schäden an Personen oder Zubehör führen.

FCC Erklärung

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: 1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen und 2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich

Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können. Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.
- Vergrößerung des Abstands zwischen Gerät und Empfänger.
- Anschluss des Geräts an einen anderen Stromkreis als den, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt

wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

FCC-Erklärung zur Strahlungsexposition

Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für HF-Strahlung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieser Sender darf nicht in Verbindung mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender betrieben werden.

IC

Der in diesem Gerät enthaltene lizenzierte Sender/Empfänger entspricht dem RNC von Innovation, Science and Economic Development Canada für lizenzierte Funkgeräte und darf unter zwei Bedingungen betrieben werden:

- Das Gerät darf keine Störungen verursachen;
- Das Gerät muss jede Funkstörung akzeptieren, selbst wenn die Störung seinen Betrieb beeinträchtigen könnte.

HF-Ausstellungserklärung:
Das Gerät entspricht dem IC-Grenzwert für die Strahlenbelastung in einer unkontrollierten Umgebung und muss mit einem Mindestabstand von 5 mm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und verwendet werden.

CE Erklärung

Hiermit erklärt Comet Innovation Limited, dass dieses Gerät den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Technische Beschreibung:
Frequenzbereich: Bluetooth: 2.402 - 2.480 MHz
Sendeleistung: Bluetooth: 8 dBm EIRP

ATUVOS TAG AT2101