



Introduction

The ATUVOS Tag works with Apple Find My to help you quickly locate your things even further away. The thin profile makes it easily slide into tight spaces such as wallets, purses, or pockets, saving space and simplifying your life. This tag is waterproof, NFC-capable, and has a non-replaceable battery that lasts up to 3 years. A simple setup can pair this item tracker with the Find My app on your Apple devices to track down your nearby items by playing a sound. The anonymous and encrypted Find My network also ensures your privacy and safety.

Included in the Box

| | |
|------|---------------------------|
| Item | ATUVOS Tag User Manual |
|------|---------------------------|

Note: 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.

Functions

Long-distance Tracking
If your item is lost outside the 60-metre Bluetooth range, the Find My network connecting hundreds of millions of Apple devices worldwide will help track your item. All the while, your privacy is protected at every step of the way.

Left-behind Alerts
If your item is left behind and disconnects from the Bluetooth of your Apple device, the Apple Find My app will instantly send you notifications without additional fees.

Discourage Unwanted Tracking
If someone's tag lands on your items, your Apple device will automatically detect that tag and send you an alert to prevent unwanted tracking. If you still can't find it, the tag will make a sound to let you know.

NFC Sensing
This tag is NFC-enabled. If someone finds your lost item tracker, he can get your contact information by tapping the tag with an NFC-capable device, which will help you find your belongings back.

Controls and Status

| Power Button | Status | Buzzer |
|---------------------------|-----------|---|
| Quick Press | Power On | Two Short Beeps |
| Long Press for 3 Seconds | Power Off | Long Beep |
| Long Press for 10 Seconds | Reset* | Two Long Beeps with a 7-second Interval |

*This will restore the tag to factory settings and clear all the connection data. You must remove the item from the Find My app and add it back before using it again.

Pair with Find My App

- Turn on your iOS device's Bluetooth. Make sure your iOS device is in the latest version.
- Quick press the tag's power button to turn it on and place it near to your iOS device.
- Open Find My app, tap "Items" and then "Add Item". Select "Other Supported Item" and follow the in-app instruction to complete pairing.
- For subsequent pairing with other items, tap "+" and then "Add Other Item" to pair.

Note: To ensure the best user experience, please update the firmware whenever the update is available in Find My app.

Specifications

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Dimensions | 85.5*54*1.6 mm |
| Weight | 12 g |
| Range | Up to 200 ft (60 m) |
| Battery | Li-MnO2 Thin Cell, DC 3V |
| Frequency | 2402-2480 MHz |
| Working Temperature | 0-40°C(32-104°F) |
| Transmit Power | -1.45 dBm |
| Connectivity | Bluetooth |
| Compatibility | iOS Devices |
| Firmware Update | Find My app |
| Voice Control | Siri |

Troubleshooting

1. Fail to add ATUVOS Tag to the Find My app.
a. Make sure the tag is powered on and near to the device.

b. Make sure your iOS device is in the latest version and the Bluetooth is on.
c. Make sure the tag has not been paired with the Find My app on other iOS device.
d. If you follow the previous steps and still fail to add, long press the tag's power button for 10 seconds to reset and then try again.

2. ATUVOS Tag cannot function well.
a. Check if the battery level is low. If the battery reaches its limit, you need to replace this tag with a new one.
b. Make sure your iOS device is in the latest version and the Bluetooth is on.
c. Make sure the tag has not been paired with the Find My app on other iOS device.
d. If you follow the previous steps and still fail to add, long press the tag's power button for 10 seconds to reset and then try again.

If you have any further questions, please contact us: support@vocolinc.com

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.
(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in particular installation. If this equipment does cause

harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
-Reorient or relocate the receiving antenna.
-Increase the separation between the equipment and receiver.
-Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
-Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
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:
1.The device must not cause interference.
2.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;
2. 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:
Bluetooth Frequency Range: 2402 - 2480 MHz
Bluetooth Transmit Power: 4 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, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS and watchOS 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.

はじめに

ATUVOS Tag は、Appleの探すと連携し、さらに離れた場所にあるものを探しやすく見つけられます。薄型なので、財布やポケットなどの狭いスペースにも簡単に入れることができ、スペースを節約して生活をシンプルにすることができます。このタグは防水で、NFCに対応し、最長3年間使える交換不要のバッテリーを備えています。簡単なセットアップで、このアイテムトラッカーをAppleデバイスのFind Myアプリとペアリングし、サウンドを再生して近くのアイテムを探し出すことができます。また、匿名かつ暗号化されたFind Myネットワークは、あなたのプライバシーと安全を保証します。

ボックスに含まれています

| | |
|------|-------------------------|
| アイテム | ATUVOS Tag ユーザーマニュアル |
|------|-------------------------|

Note: Apple WatchのApple Find MyアプリまたはFind Itemsアプリを使用しているアイテムを見つけるには、iOS、iPadOS、macOS、またはwatchOSの最新バージョンをインストールします。

特徴

長距離追跡
アイテムが120メートルのBluetooth範囲から失われた場合、ネットワークの探す 世界中で数億のAppleデバイスを接続すると、アイテムの追跡が設定されます。その間ずっと、あなたのプライバシーは誰の知らぬ間に保護されています。

忘れられたアラート
アイテムが忘れられ、BluetoothからAppleデバイスから切り離された場合、Apple 探すアプリは追加料金なしで即座に通知を送信します。

不要な追跡を阻止する
誰かのブランドがアイテムに止まった場合、Appleデバイスはそのブランドを自動的に検出し、不要な追跡を防ぐためにアラートを送信します。それでも見つからない場合は、ラベルが参考になります。

NFC検出
このタグはNFCと互換性があります。誰かが紛失したアイテムのトラッカーを見つけた場合、NFC対応のデバイスでラベルをタップすることでデータを取得できます。

*これにより、フラグの工場設定が復元され、すべてのログインデータが消去されます。Find Myアプリのアイテムを削除して、再度使用する前に追加する必要があります。

探すアプリとのペア

1. iOSデバイスのBluetoothをアクティブにします。iOSデバイスに最新バージョンがあることを確認してください。
2. タグのオン/オフボタンをすばやく押してアクティブにし、iOSデバイスの近くに置きます。
3. Find Myでタップ「持ち物を探す」と「持ち物を選択」、「その他の対応している持ち物」を選択し、アプリケーションの指示に従って完了します。
4. 後で他のアイテムとペアリングするには、「+」をタップしてから「その他の項目を追加」をタップしてペアリングします。

Note: 最新のユーザーエクスペリエンスを確保するには、「マイアプリを検索」で更新が利用できる場合は常にファームウェアをFind My しくください。

仕様

| | |
|------------|-----------------------|
| サイズ | 85.5*54*1.6 mm |
| 重量 | 12 g |
| トラック | 最大 200 ft (60 m) |
| 組み重ね | Li-MnO2 薄型バッテリー、DC 3V |
| 周波数 | 2402-2480 MHz |
| 動作温度 | 0-40°C(32-104°F) |
| 電力消費 | -1.45 dBm |
| 接続 | Bluetooth |
| 互換性があります | iOS デバイス |
| ファームウェアの更新 | Find Myアプリ |
| 音声コマンド | Siri |

修理する

1. 探すアプリに ATUVOS Tag を追加できません。
a. ラベルがデバイス上におあり、デバイスに近づくことを確認してください。

b. iOSデバイスが最新バージョンにおあり、Bluetoothが有効になっていることを確認してください。
c. 反対タグが別のiOSデバイスのFind Myアプリに接続されていないことを確認してください。
d. 前の手順を実行して入道できない場合は、タグのオン/オフボタンを10秒間押し続けてリセットし、もう一度試してください。

2. ATUVOS Tag 機能しません。
a. 電池残量がないか確認してください。バッテリーが限界に達した場合は、このタグを交換する必要があります新しいもの。
他に不明な点がございましたら、お問い合わせ: support@vocolinc.com

法律上の表示
この作品の使用Appleシールの使用は、製品がシールで識別されたテクノロジーと特別に連携するように設計され、仕様と要件を満たすために製造メーカーによって認定されたことを意味しますApple Find My製品。Appleは、このデバイスの操作、その使用、または安全性と規制基準の遵守について責任を負いません。

クレジットライン
Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS, watchOS は、米国およびその他の国で登録された Apple Inc. の商標です。IOS は商標または米国およびその他の国における Cisco の登録商標であり、ライセンスに基づいて使用されています。