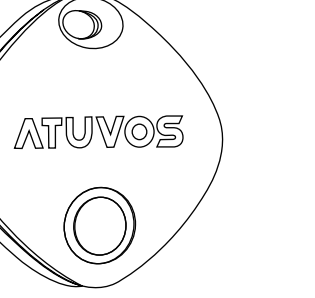


成型尺寸: 71x71mm 80g 双铜纸, 4C, 表面过光油, 装订

ATUVOS
ATUVOS Tag
AT2301



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 tag from the Find My app and add it back before using it again.

Functions

Long-distance Tracking
If your item is lost outside the 60-meter Bluetooth range, the Find My network connecting hundreds of millions of Apple devices worldwide will help track

Troubleshooting

1. Fail to add ATUVOS Tag to the Find My app.

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

Battery Replacement

ATUVOS Tag has a replaceable battery that lasts up to 1 year. If the battery runs down, you can replace it in 3 steps:

- Use your fingernail or insert a small tool into the gap to open the battery cover.
- Use a paperclip to remove the battery and replace with a new one and face the positive terminal up.
- Close the battery cover by aligning the hole.

Warning:

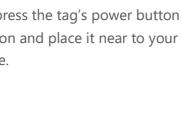
- Keep the battery out of reach of kids and pets. This tag contains a coin cell battery which can be dangerous if chewed on or swallowed.

Included in the Box

Item	Quantity
ATUVOS Tag	1
User Manual	1

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.

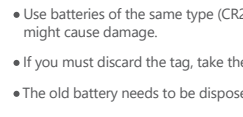
2. Quick press the tag's power button to turn it on and place it near your iOS device.



3. Open Find My app, tap "Items" and then "Add Item". Select "Other Supported Item" and follow the in-app instruction to complete pairing.



4. For subsequent pairing with other items, tap "+" and then "Add Other Item" to pair.



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 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:

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.

Funktionen

Tracking über große Entfernen
Falls Sie Ihren Gegenstand außerhalb des 60-Meter-Bluetooth-Bereichs verloren haben, hilft Ihnen das Wo ist? -Netzwerk, das Hunderte Millionen von Apple-Geräten weltweit für die Verbindung nutzt.

Troubleshooting

1. Fail to add ATUVOS Tag to the Find My app.

Apple Tag arbeitet mit Apple Wo ist? zusammen und hilft Ihnen, Ihre Sachen aus der Ferne zu finden. Dieser Tag ist wasserfest, NFC-fähig und hat eine austauschbare Batterie, die bis zu einem Jahr hält. Durch seine kompakten Dimensionen lässt er sich leicht an Ihren wichtigen Dingen wie Schlüsseln, Taschen und Koffern. Durch eine einfache Einrichtung kann dieser Gegenstandstracker mit der "Wo ist?" App auf Ihren Apple-Geräten gekoppelt werden, um Ihre Gegenstände in der Nähe durch das Abspielen eines Tons aufzufinden. Das anonyme und verschlossene Wo ist?-Netzwerk kann darüber hinaus Ihre Privatsphäre und Sicherheit gewährleisten.

Aufschaltung der Batterie

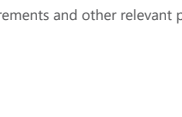
ATUVOS Tag hat eine austauschbare Batterie, die bis zu 1 Jahr hält. Wenn die Batterie leer ist, können Sie sie in 3 Schritten austauschen.

- Benutzen Sie Ihren Fingernagel oder stecken Sie ein kleines Werkzeug in den Spalt, um die Batterieabdeckung zu öffnen.
- Nehmen Sie die Batterie mit einer Büroklammer heraus und setzen Sie sie durch eine neue, wobei der Pluspol nach oben zeigen muss.
- Schließen Sie den Batteriefachdeckel, indem Sie das Loch ausrichten.

Wichtig:

- Verwenden Sie die Batterie außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf. Der Tag enthält eine Knopfzellenbatterie, die gefährlich sein kann, wenn sie zerstört oder verschluckt wird.

2. Drücken Sie kurz auf die Einschalttaste des Tags, um ihn einzuschalten, und legen Sie ihn in die Nähe Ihres iOS-Geräts.



3. Öffnen Sie die App Wo ist? tippen Sie auf "Objekte" und dann auf "Objekt hinzufügen". Wählen Sie "Anderes unterstützt Objekt" und folgen Sie den In-App-Anweisungen, um die Kopplung abzuschließen.



4. Für eine weitere Kopplung mit anderen Gegenständen tippen Sie auf "+" und dann auf "Anderes Objekt hinzufügen" um die Kopplung durchzuführen.



Spezifikationen

Abmessungen	34.21*34.21*10.70 mm
Gewicht	11 g
Reichweite	Bis zu 60 m (200 Fuß)
Batterie	CR2032 Knopfzellenbatterie, DC 3V
Frequenz	2402 - 2480 MHz
Working Temperature	0 - 40°C (0 - 104°F)
Transmit Power	4 dBm
Connectivity	Bluetooth
Compatibility	iOS Devices
Firmware Update	Find My app
Voice Control	Siri

Technischer Hinweis

Die Bedeutung des Abzeichens "Works with Apple" bedeutet, dass ein Produkt speziell für die in dem Abzeichen angegebene Technologie entwickelt wurde und vom Produkthersteller zertifiziert wurde, um die Apple Wo ist? App zu unterstützen. Produkt Spezifikationen und Anforderungen zu erfüllen. Apple ist nicht verantwortlich für den Betrieb dieses Geräts oder die Verwendung dieses Produkts oder die Einhaltung von Sicherheits- und Regulierungsstandards.

Kreditrahmen

Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS und watchOS sind Marken von Apple Inc. und in den USA und anderen Ländern eingetragen. iOS ist eine Marke oder eingetragene Marke von Cisco in den USA und anderen Ländern und wird unter Lizenz verwendet.

Functions

Seguimiento a larga distancia
Si pierdes tus cosas fuera del alcance de 60 metros del Bluetooth, la red Buscar que conecta cientos de millones de dispositivos Apple alrededor del mundo, te

2. Pulse rápidamente el botón de encendido de la etiqueta para encenderla y colóquela cerca de su dispositivo iOS.



• Utilice pilas del mismo tipo (CR2032) para su sustitución. De lo contrario, podría causar daños.

• Si tiene que desechar el tag, saque primero la pila.

• La pila vieja debe desecharse en un contenedor de reciclaje de pilas.

Specificaciones

Dimensiones	34.21*34.21*10.70 mm
Peso	11 g
Rango	Hasta 200 ft (60 m)
Batería	Pila de Botón CR2032, DC 3V
Frecuencia	2402-2480 MHz
Temperatura de Funcionamiento	-40°C(0-104°F)
Potencia de transmisión	4 dBm
Conectividad	Bluetooth
Compatibilidad	Dispositivos iOS
Actualización del Firmware	Buscar App
Control de Voz	Siri

Resolución de Problemas

1. No se puede añadir ATUVOS Tag a la aplicación Buscar.

Nota: Para garantizar la mejor experiencia de usuario, actualice el firmware siempre que la actualización esté disponible en Buscar app.

Sustitución de la batería

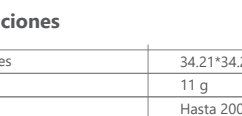
ATUVOS Tag es una batería reemplazable que dura hasta 1 año. Si la batería se agota, puede reemplazarla en 3 pasos.

- Utilice su uña o inserte una pequeña herramienta en el hueco para abrir la tapa de la batería.
- Utilice un clip para extraer la pila y reemplazarla por una nueva con el polo positivo hacia arriba.
- Cierre la tapa de la batería alineando el orificio.

Advertencia:

- Mantenga la pila fuera del alcance de los niños y las mascotas. Esta etiqueta contiene una pila tipo moneda que puede ser peligrosa si se mastica o se ingiere.

3. Abra la app Buscar, pulse "Objetos" y luego "Añadir objeto". Seleccione "Otro objeto compatible" y siga las instrucciones de la aplicación para completar el emparejamiento.



4. Para el emparejamiento posterior con otros artículos, toque "+" y luego "Añadir otro objeto" y sigue la pantalla instrucciones.



Introduzione

ATUVOS Tag funziona con Apple Dov'è per aiutarvi a trovare le cose ancora da più lontano. Questo tag è resistente all'acqua. Compatibile con NFC, ha una batteria sostituibile che dura fino a 1 anno. Se la batteria si agota, può essere rimpiazzata in 3 passaggi.

c. Apreseguire de que el tag no ha sido emperejado con la aplicación Buscar en otro dispositivo iOS.

d. Si sigue los pasos anteriores y sigue sin poder añadirse, pulse durante 10 segundos el botón de encendido del tag para restablecerlo y vuelva a intentarlo.

2. ATUVOS Tag no funciona bien.

a. Compruebe si el nivel de la batería es bajo. Si es así, sustituyala por una nueva del mismo tipo (CR2032).

Tiene más preguntas, póngase en contacto con nosotros: support@atuvos.com

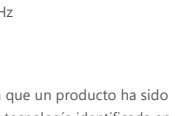
Declaración CE

Por la presente, Comet Innovation Limited declara que este dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE.

Accoppiare con l'app. Dov'è

1. Accendere il Bluetooth del proprio dispositivo iOS. Assicurarsi che il dispositivo sia aggiornato alla ultima versione di iOS, iPadOS, macOS o watchOS.

2. Premere rapidamente il pulsante di accensione del tag per accenderlo e posizionarlo vicino al proprio dispositivo iOS.



3. Aprire l'app Dov'è, selezionare "Oggetti" quindi "Aggiungi oggetto". Selezionare "Altro oggetto supportato" e seguire le istruzioni in-app per completare l'accoppiamento.



4. Per il successivo accoppiamento con altri oggetti, toccare "+" e quindi "Aggiungi un altro oggetto" per accoppiare.



Specifiche

Dimensioni	34.21*34.21*10.70 mm
Pulsione breve	Accendere Due bip brevi
Pulsione per 3 secondi	Sprengere Bip lungo
Pulsione lunga per 10 secondi	Ripristina* Due lunghi bip con un intervalo di 7 secondi

* Questa azione ripristinerà il tag alle impostazioni di fabbrica e rimuoverà tutti i dati di connessione. È necessario rimuovere l'elemento dall'app. Dov'è e aggiungerlo nuovamente prima di riutilizzarlo di nuovo.

Funzioni

Tracciamento a lunga distanza
Se il tuo oggetto è stato perso fuori dal range di 60 m del Bluetooth la rete Dov'è che connette centinaia di milioni di dispositivi Apple nel mondo

ti aiuterà a rintracciare il tuo oggetto. In ogni fase del processo la tua privacy è sempre protetta.

Notifica: per garantire una migliore esperienza all'utente, aggiornare il firmware ogni volta che l'aggiornamento è disponibile nell'app Dov'è.

Aviso legal

Ca ha dimostrato il suo tag e questo si disconnette dal Bluetooth del suo dispositivo Apple Dov'è. Ti invierà immediatamente delle notifiche senza costi aggiuntivi.

Scorriaggio il tracciamento indesiderato

Se il tag di qualcuno arriva sul tuo oggetto, il dispositivo Apple identificherà automaticamente il tag e ti invierà un avviso per impedire un tracciamento non desiderato. Se ancora non riesci a trovarlo, il tag emetterà un suono per avvertirti.

2. ATUVOS Tag non funziona correttamente.

a. Controllare se il livello della batteria è basso. In tal caso, sostituirlo con una nuova batteria dello stesso tipo (CR2032).

In caso di ulteriori domande, vi invitiamo a contattarci: support@atuvos.com

Dichiarazione CE

Con la presente, Comet Innovation Limited dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/53/UE.

Attenzione:

- Tenere la batteria fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Questo tag contiene una pila bouton che può essere pericolosa in caso di masticazione o d'ingestione.

Contenuto de l'emballage

Articoli	Quantità
ATUVOS Tag	1
Manuale Utente	1

Nota: per utilizzare l'app. Dov'è di Apple o l'app. Find Items su Apple Watch per localizzare gli oggetti, è consigliata l'ultima versione di iOS, iPadOS, macOS o watchOS.

Risoluzione dei problemi

1. Impossibile aggiungere ATUVOS Tag all'app. Dov'è.

a. Verificare se il tag sia acceso e vicino al dispositivo iOS.

b. Verificare se il dispositivo iOS sia nella versione più recente e che il dispositivo sia stato certificato dal produttore per soddisfare le specifiche e i requisiti del prodotto Apple Find My Network.

Apple non è responsabile del funzionamento di questo dispositivo o dell'uso di questo prodotto o della sua conformità agli standard normativi e di sicurezza.

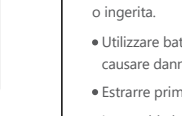
Linee di credito

Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS y watchOS son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en EE.UU. y otros países. iOS es una marca comercial o registrada de Cisco en EE.UU. y otros países y se utiliza bajo licencia.

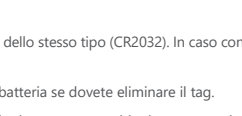
Funzioni

Suvi a distanță
Să îți obțină cel mai bun rezultat de la rețea Dov'è de 60 metri, aplicația Localizer să fie utilizată cu licență.

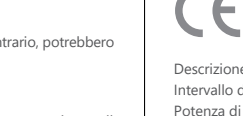
2. Appuyez brièvement sur le bouton marche du tag pour l'allumer et positionnez-le à proximité de votre appareil iOS.



3. Ouvrez l'application Localiser, appuyez sur "Objets" puis sur "Ajouter un objet". Sélectionnez "Autre objet pris en charge" et suivez les instructions de l'application pour terminer le couplage.



4. Afin de coupler d'autres objets, appuyez sur "+" puis sur "Ajouter un objet" pour effectuer le couplage.



Spécifications :

Dimensions	34.21*34.21*10.70 mm
Poids	11 g
Portée	Jusqu'à 200 pieds (60 m)
Pile	Pile bouton CR2032, DC 3V
Fréquence	2402-2480 MHz
Puissance d'émission	4 dBm
Connexivité	Bluetooth
Compatibilité	Appareils iOS
Mise à jour de micrologiciel	Application Localiser
Commande vocale	Siri

Avvisi giuridici

Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS y watchOS son marcas comerciales de Apple Inc. depositadas en Estados Unidos y en otros países. iOS es una marca comercial o una marca registrada de Cisco en Estados Unidos y en otros países, utilizada con licencia.

Dépannage

1. Échec de l'ajout d'ATUVOS Tag à l'application Localiser.

a. Vérifiez que le tag est alimenté et proche de l'appareil.

b. Vérifiez que votre appareil iOS est bien dans la dernière version et que le Bluetooth est activé.

c. Vérifiez que le tag n'a pas été déplacé ou remisé.

Remplacement de la pile

ATUVOS Tag est doté d'une pile remplacable qui tient jusqu'à un an. Si vous souhaitez la remplacer, suivez les étapes suivantes.

1. Ouvrez le couvercle de la pile en utilisant votre ongle ou un petit outil placé dans l'interstice.
2. Retirez la pile à l'aide d'un trombone et remplacez-la par une neuve en orientant le pôle positif vers le haut.
3. Remettez le couvercle de la pile en place l'alignant sur le trou.

Détection NFC

Ce tag est compatible NFC. Si quelqu'un trouve le traceur de votre objet perdu, il pourra obtenir vos coordonnées en appuyant sur le tag avec un appareil compatible NFC, et cela vous aidera à retrouver votre objet.

Couplage avec l'application Localiser

1. Activez le Bluetooth de votre appareil iOS. Vérifiez que votre appareil iOS est bien dans la dernière version.