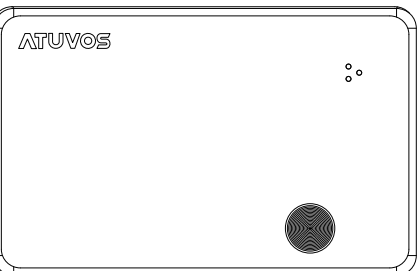


成型尺寸: 90x60mm 80g 双铜纸, 4C, 表面过光油 装订

ATUVOS Slim Tag AT2203

Works with Apple Find My



Speaker
Power Button
NFC Sensing Area

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.

Introduction

The ATUVOS Slim 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 Slim 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.

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.

Specifications

Dimensions	85.5*54*2.4 mm
Weight	13 g
Range	Up to 200 ft (60 m)
Battery	Li-MnO2 Thin Cell, DC 3V
Frequency	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

Troubleshooting

- Fail to add Slim Tag to the Find My app.**
 - Make sure the tag is powered on and near to the device.
- Make sure your iOS device is in the latest version and the Bluetooth is on.
- Make sure the tag has not been paired with the Find My app on other iOS device.
- 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.
- Slim Tag cannot function well.**
 - Check if the battery level is low. If the battery reaches its limit, you need to replace this tag with a new one.
 - If you have any further questions, please contact us support@atuvos.com

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:

- L'appareil ne doit pas produire de brouillage.
- L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Declaration of Exemption 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.

Kopplung mit Wo ist?-App

- Schalten Sie das Bluetooth Ihres iOS-Geräts ein. Stellen Sie sicher, dass auf Ihrem iOS-Gerät die neueste Version installiert ist.
- Drücken Sie kurz auf die Ein-/Aus-Taste des Tags, um ihn einzuschalten, und halten Sie ihn in die Nähe Ihres iOS-Geräts.
- Öffnen Sie Wo ist?-App, tippen Sie auf "Objekte" und dann auf "Objekt hinzufügen". Wählen Sie "Anderes unterstütztes Objekt" und folgen Sie den Anweisungen in der App, um die Kopplung abzuschließen.
- Für die anschließende Kopplung mit anderen Gegenständen tippen Sie auf "+" und dann auf "Anderes Objekt hinzufügen" um die Kopplung durchzuführen.

Daten

Abmessungen	85.5*54*2.4 mm
Gewicht	13 g
Reichweite	Bis zu 60 m (200 Fuß)
Akku	Li-MnO2 Thin Cell, DC 3 V
Frequenz	2402 ~ 2480 MHz
Arbeitstemperatur	0~40°C(0~104°F)
Sendeleistung	4 dBm
Konnektivität	Bluetooth
Kompatibilität	iOS-Geräte
Firmware Aktualisierung	Wo ist?-App
Sprachsteuerung	Siri

Fehlerbehebung

- Slim Tag konnte nicht zur Wo ist?-App hinzugefügt werden.**
 - Stellen Sie sicher, dass der Tag eingeschaltet ist und sich in der Nähe des Geräts befindet.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr iOS-Gerät die neueste Version hat und Bluetooth leuchtet.
- Stellen Sie sicher, dass der Tag nicht mit der Wo ist?-App auf einem anderen iOS-Gerät gekoppelt wurde.
- Wenn Sie die vorangegangenen Schritte befolgt haben und das Hinzufügen immer noch nicht klappt, drücken Sie die Ein-/Aus-Taste des Tags 10 Sekunden lang, um ihn zurückzusetzen und versuchen Sie es dann erneut.
- Slim Tag kann nicht richtig funktionieren.**
 - Prüfen Sie, ob der Akkustand niedrig ist. Wenn der Akku an seine Leistungsgrenze gelangt, müssen Sie diesen Anhänger durch einen neuen ersetzen.
 - Wenn Sie weitere Fragen haben, kontaktieren Sie uns bitte support@atuvos.com

CE-Erklärung

Hermit erklärt Comet Innovation Limited, dass dieses Gerät mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU konform ist.

Technische Beschreibung: Bluetooth Frequenzbereich: 2402 ~ 2480 MHz, Bluetooth-Sendeleistung: 4 dBm EIRP

Note: Para utilizar la app Apple Buscar o la app Find Items en el Apple Watch para localizar este objeto, se recomienda tener la última versión de iOS, iPadOS, macOS o watchOS.

Rechtlicher Hinweis

Die Verwendung der "Works with Apple"-Paketie sagt aus, dass ein Produkt speziell dafür entwickelt wurde, mit der in der Paketie angegebenen Technologie zu arbeiten, und dass es vom ProduktHersteller zertifiziert wurde, um die Daten und Anforderungen der Apple Wo ist? Network Produkte zu erfüllen. Apple ist nicht für den Betrieb dieses Geräts oder die Verwendung dieses Produkts oder die Einhaltung von Sicherheits- und Gesetzesstandards verantwortlich.

Hinweise

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.

Controles y estados

Botón de encendido	Estado	Indicador acústico
Pulsación rápida	Encendido	Dos pitidos cortos
Pulsación larga por 3 segundos	Apagado	Pitido largo
Pulsación larga por 10 segundos	Reinicio*	Dos pitidos largos con un intervalo de 7 segundos

*Esto restaurará el tag Buscador a las configuraciones de fábrica y borrará todos los datos de conexión. Debes eliminar el elemento de la aplicación Buscar y volver a añadirlo antes de volver a utilizarlo.

Funcions

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 permitirá rastrearlo. Además, tu privacidad siempre estará protegida.

Alertas de objetos olvidados

Si tu objeto es abandonado y se desconecta del Bluetooth de tu dispositivo Apple, la aplicación Apple Buscar le enviará al instante notificaciones sin cargos adicionales.

Evitar los ruidos no deseados

Si el tag de alguien cae sobre tus objetos, tu dispositivo Apple detectará automáticamente este tag ajeno y te enviará una alerta para que puedas evitar ruidos no deseados. Si aun no puedes detectar el tag emitirá un sonido para avisarte.

Detección NFC

Este tag está habilitado para NFC. Si alguna persona encuentra tu rastreador de objetos perdidos, podrá obtener tu información de contacto tocando el tag con un dispositivo compatible con NFC, lo que le ayudará a recuperar tus pertenencias.

Emparejamiento con Buscar App

- Active el Bluetooth de su dispositivo iOS. Asegúrese de que su dispositivo iOS está actualizado a la última versión.
- Pulse rápidamente el botón de encendido del TAG Buscador para encenderlo y colóquelo cerca de su dispositivo iOS.
- Abra la aplicación Buscar app, toque "Objetos" y luego "Añadir objeto". Seleccione "Otro objeto compatible" y siga las instrucciones de la aplicación para completar el emparejamiento.
- Para emparejamientos posteriores con otros elementos, pulse "+" y luego "Añadir otro objeto" para emparejar.

Especificaciones

Dimensiones	85.5*54*2.4 mm
Peso	13 g
Rango	Hasta 200 pies (60 m)
Batería	Li-MnO2 celda delgada, DC 3V
Frecuencia	2402 ~ 2480 MHz
Temperatura de trabajo	0~40°C(0~104°F)
Potencia de transmisión	4 dBm
Conectividad	Bluetooth
Compatibilidad	Dispositivos iOS
Actualización de Firmware	Buscar App
Control por voz	Siri

Solución de problemas

- No se pudo agregar Slim Tag a Buscar app.**
 - Asegúrese de que el TAG está encendido y cerca del dispositivo.
- Asegúrese de que el TAG Buscador no ha sido emparejado con la aplicación Buscar en otro dispositivo iOS.
- Si ha seguido los pasos anteriores y el problema persiste, mantenga pulsado el botón de encendido del TAG Buscador durante 10 segundos para reiniciar y vuelva a intentarlo.
- Slim Tag no funciona correctamente.**
 - Compruebe si el nivel de la batería es bajo. Si la batería llega a su límite, debe sustituir este TAG Buscador por uno nuevo.
 - Si tiene otras consultas o dudas, contáctenos en: 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.

Nota: Para utilizar la app DoV's de Apple o la app Trova Oggetti su Apple Watch para localizar questo oggetto, si consiglia di utilizzare la versione più recente di iOS, iPadOS, macOS o watchOS.

Aviso legal

El uso del símbolo "Works with Apple" significa que el producto ha sido diseñado para funcionar específicamente con la tecnología indicada en el símbolo y ha sido certificado por el fabricante del producto para cumplir con las especificaciones y requisitos del producto Apple Buscar Network. Apple no es responsable del funcionamiento de este dispositivo o del uso de este producto ni de su cumplimiento de las normas de seguridad y regulatorias.

Créditos

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.

Controlli e Stato

Pulsante di Accensione	Stato	Cicalino
Pressione Rapida	Accensione	Due Brevi Segnali Sonori
Premere a lungo per 3 secondi	Spegnimento	Lungo Segnale Sonoro
Premere a lungo per 10 secondi	Ripristino*	Due Segnali Sonori Lunghi con un Intervallo di 7 secondi

*Questa operazione ripristina le impostazioni di fabbrica del tag e cancella tutti i dati di connessione. È necessario rimuovere l'oggetto dall'app DoV's e aggiungerlo nuovamente prima di utilizzarlo nuovamente.

Associazione con la App DoV's

- Accendere il Bluetooth del dispositivo iOS. Assicurarsi che il dispositivo iOS disponga della versione più recente.
- Premere rapidamente il tasto di accensione del tag per accenderlo e posizionarlo vicino al proprio dispositivo iOS.
- Aprire l'app DoV's, toccare "Oggetti" e quindi "Aggiungi oggetti". Selezionare "Altro oggetto supportato" e seguire le istruzioni dell'applicazione per completare l'abbinamento.
- Per abbinare successivamente altri oggetti, toccare "+" e quindi "Aggiungi unaltro oggetto" per effettuare l'abbinamento.

Caratteristiche

Dimensioni	85.5*54*2.4 mm
Peso	13 g
Portata	Fino a 60 m (200 piedi)
Batteria	Li-MnO2 a Cella Sottile, 3V DC
Frequenza	2402 ~ 2480 MHz
Temperatura di Lavoro	0~40°C(0~104°F)
Potenza di Trasmissione	4 dBm
Connettività	Bluetooth
Compatibilità	Dispositivi iOS
Aggiornamento del Firmware	DoV's App
Controllo Vocale	Siri

Risoluzione dei Problemi

- Non è stato possibile aggiungere l'Slim Tag all'app DoV's**
 - Assicurarsi che il tag sia acceso e vicino al dispositivo.
- Assicurarsi che il tag non sia stato associato all'app DoV's su un altro dispositivo iOS.
- Se si seguono i passaggi precedenti e non si riesce ancora ad aggiungere, premere a lungo il pulsante di accensione del tag per 10 secondi per ripristinarlo e quindi riprovare.
- Il tag Slim non funziona bene.**
 - Controllare se il livello della batteria è basso. Se la batteria raggiunge il suo limite, è necessario sostituire il tag con uno nuovo.
 - Per ulteriori domande, si prega di contattarci all'indirizzo: support@atuvos.com

Dichiarazione CE

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

Descrizione Tecnica: Raggio di Frequenza Bluetooth: 2402 ~ 2480 MHz, Potenza di Trasmissione Bluetooth: 4 dBm EIRP

Remarque: La dernière version d'iOS, iPadOS, macOS o watchOS est recommandée pour localiser cet tag à l'aide de l'application Apple Localiser ou de l'application Find Items sur l'Apple Watch.

Nota Legal

L'uso di Works con un badge Apple significa che un prodotto è stato progettato per funzionare specificamente con la tecnologia identificata nel badge ed è stato certificato dal fabbricante del prodotto per soddisfare le caratteristiche e i requisiti del prodotto della rete DoV's Apple. Apple non è responsabile del funzionamento di questo dispositivo o dell'uso di questo prodotto o della sua conformità agli standard di sicurezza e normativi.

Linee di Credito

Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS e watchOS sono marchi di Apple Inc. registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. iOS è un marchio o un marchio registrato di Cisco negli Stati Uniti e in altri Paesi ed è utilizzato su licenza.

Commande et état

Bouton d'alimentation	État	Buzzer
Pression brève	Mise en marche	Deux bips courts
Enfoncement pendant 3 secondes	Mise en arrêt	Long bip
Enfoncement pendant 10 secondes	Reinitialisation*	Deux longs bips à intervalle de 7 secondes

*Cette fonction réinitialise les paramètres d'usine du tag et efface toutes les données de connexion. Pour pouvoir l'utiliser à nouveau, vous devez supprimer le tag de l'application Localiser et l'ajouter à nouveau.

Couplage avec l'application Localiser

- Activez le Bluetooth de votre appareil iOS. Vérifiez que votre appareil iOS est bien dans la dernière version.
- Appuyez brièvement sur le bouton marche du tag pour l'allumer et positionnez-le à proximité de votre appareil iOS.
- 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.
- Après le couplage avec d'autres objets, appuyez sur "+" puis sur "Ajouter un objet" pour effectuer le couplage.

Spécifications

Dimensions	85.5*54*2.4 mm
Poids	13 g
Portée	Jusqu'à 200 pieds (60 m)
Pile	Pile bouton CR2032, DC 3 V
Fréquence	2402~2480 MHz
Température de service	0~40 °C(0~104 °F)
Puissance d'émission	8 dBm
Connectivité	Bluetooth
Compatibilité	Appareils iOS
Mise à jour de micrologiciel	Application Localiser
Commande vocale	Siri

Dépannage

- Ne pas ajouter Slim Tag à l'application Localiser.**
 - Vérifiez que le tag est alimenté et proche de l'appareil.
- Vérifiez que votre appareil iOS est bien dans la dernière version et que le Bluetooth est activé.
- Vérifiez que le tag n'a pas été couplé à l'application Localiser sur un autre appareil iOS.
- Si l'ajout est toujours impossible après avoir suivi les étapes ci-dessus, maintenez le bouton marche du tag enfoncé pendant 10 secondes pour le réinitialiser, puis réessayez.
- Le tag mine ne peut pas fonctionner correctement.**
 - Vérifiez si la pile est faible. Si c'est le cas, remplacez-la par une neuve du même type (CR2032).
 - Pour d'autres questions, contactez-nous à l'adresse suivante: support@atuvos.com

Déclaration CE

Comet Innovation Limited déclare par la présente que ce produit est conforme aux principales exigences et aux autres dispositions pertinentes de la Directive 2014/53/UE.

Description technique: Plage de fréquence Bluetooth: 2402 ~ 2480 MHz, Puissance d'émission Bluetooth: 8 dBm EIRP

Remarque: Pour une expérience utilisateur optimale, veuillez mettre à jour le micrologiciel des tags de la nouvelle version est disponible dans l'application Localiser.

Avis juridique

L'utilisation du tag + fonctionnement avec Apple + signifie que le produit a été conçu pour fonctionner spécifiquement avec la technologie identifiée dans le tag et qu'il a été certifié par le fabricant pour se conformer aux spécifications et aux exigences du réseau Apple Find My sur le produit. Apple décline toute responsabilité quant au fonctionnement et à l'utilisation de ce produit, ou à sa conformité aux normes sécuritaires et réglementaires.

Lignes de crédit

Apple, iPhone, iPad, iPadOS, watchOS, iPod touch et macOS sont des marques appartenant à Apple Inc. et déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. iOS est une marque ou marque déposée de Cisco inscrite aux États-Unis et dans d'autres pays, et elle est utilisée sous licence.