

ATUVOS

ATUVOS TAG

AT2101



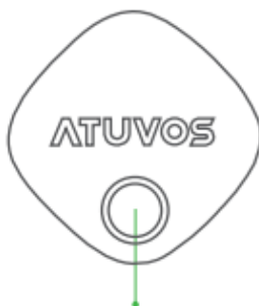
Vista General del Producto

TAG ATUVOS (AT2101) es un accesorio de la red Find My que te ayuda a encontrar rápidamente las cosas que estás buscando. La red Apple Find My ofrece una forma fácil y segura de localizar objetos personales en un mapa utilizando la aplicación Find My en tu iPhone, iPad, iPod touch, Apple Watch, o Mac. Simplemente empareja tu TAGOS TAG con la aplicación Apple Find My para verlo al lado de tus otros objetos. Si tu objeto se pierde, puedes ponerlo en Lost Mode para ver un mensaje y la información de contacto para quien lo encuentre.

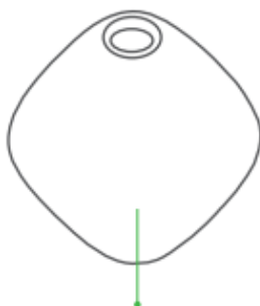
La red Find My está encriptada y es anónima, de forma que ni Apple ni Atuvos puede ver su ubicación.

TAVOS TAG emplea tecnología Bluetooth de baja energía (BLE) y una batería reemplazable (CR2032), que ofrece hasta 1 año de vida de la batería. La instalación es rápida y sencilla. Haz tu vida más fácil hoy mismo.

* Para localizar este objeto, se recomienda utilizar la aplicación Find My o la aplicación Find Items en Apple Watch, la última versión de iOS, iPadOS, macOS, o watchOS.



Botón



Tapa de la Batería

Reinicio de Fábrica

Mantener pulsado el botón unos 10 segundos hasta que suena el timbre: dos pitidos separados por 7 segundos, seguidos de dos pitidos cortos.

El dispositivo está ahora en modo de emparejamiento. Se eliminarán todos los datos de conexión. Debes retirar el accesorio de la aplicación y luego añadirlo de nuevo.

Botón Acción, Indicadores del Timbre y Estado

Botón Acción	Estado	Timbre
Pulsación rápida	Encendido	Dos pitidos cortos
Mantener pulsado unos 3 segundos	Apagado	Pitido largo
Mantener pulsado unos 10 segundos	Reinicio	Dos pitidos largos separados por 7 segundos seguidos de dos pitidos cortos

Características Principales

Alcance: Hasta 400 pies (120m)

NFC Tap para Lost Mode

Control por voz con Siri

Sonido Fuerte

Resistente al Agua

Batería Reemplazable

Privacidad Incorporada

Diseño Compacto

Qué Hay en la Caja

ATUVOS TAG

Batería Incorporada (CR2032)

Manual del Usuario

Especificaciones

Batería: CR2032, DC 3V

Actualización de firmware: OTA (Find My App)

Frecuencia de funcionamiento: 2402~2480MHz Red inalámbrica: Bluetooth

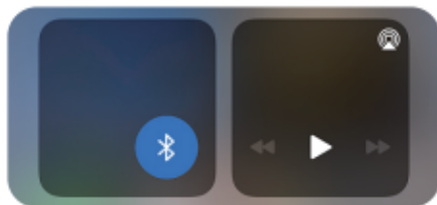
Potencia máxima de transmisión: 8dBm

Temperatura de

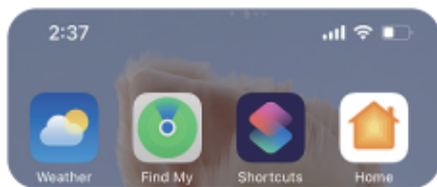
funcionamiento: 0-40°C

Guía de Inicio Rápido

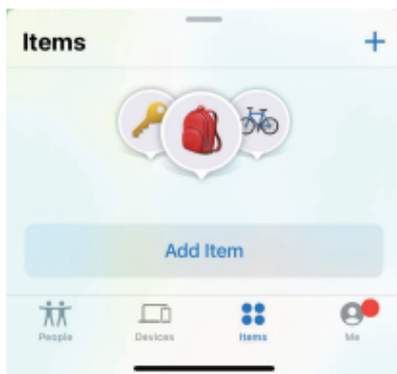
1. Actualiza a la última versión de iOS o iPadOS. Activa el Bluetooth en el Centro de Control o en Ajustes > Bluetooth.



2. Prensar rápidamente el botón para encender. Mantener cerca del dispositivo y abrir la aplicación Find My.



3. Tocar +, luego tocar Añadir Otro Objeto y seguir las instrucciones en pantalla.



Actualización del Firmware

Para garantizar la mejor experiencia posible con ATUVOS TAG, recomendamos actualizar firmware siempre que haya actualizaciones disponibles:

1. Abre la aplicación Find My y selecciona el elemento.
2. Habrá una "Actualización disponible" siempre que la actualización esté disponible.

Tócalo y selecciona "Actualizar" para comenzar

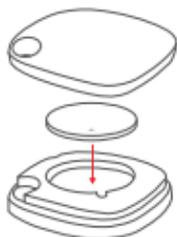
Reemplazar la Batería

ATUVOS TAG tiene una batería CR2032 reemplazable que dura hasta 1 año. Cuando la batería se agota, puedes reemplazarla en 3 pasos.

①. Utiliza las uñas o inserta una herramienta más pequeña en el pequeño hueco del lateral y Abre la tapa de la batería situada en la parte trasera del ATUVOS TAG.



②. Utiliza un clip para retirar la batería y a continuación, coloca una nueva, colocando la batería con el lado positivo hacia arriba.



- ③. Cierre la tapa de la batería alineando el agujero superior de ambas tapas.



Advertencia:

- ATUVOS TAG contiene una pila de botón que es peligrosa cuando se ingiere. Mantener las baterías fuera del alcance de los niños pequeños y las mascotas;
- La batería debe retirarse de ATUVOS TAG antes de desecharlo;
- La batería debe desecharse de forma segura;
- El uso de baterías de tipo incorrecto dañar a las personas o el accesorio.

Declaración FCC

Este aparato cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede provocar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Nota: Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se puede garantizar que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo provoca interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia para obtener ayuda.

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

Declaración de Exposición a la Radiación de la FCC

Este dispositivo cumple con los límites de exposición a la radiación de RF de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este transmisor no debe estar ubicado ni funcionar junto con ninguna otra antena o transmisor.

IC

El transmisor/receptor con licencia que contiene este dispositivo cumple con el RNC de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá para dispositivos de radio con licencia. El funcionamiento está permitido bajo dos condiciones::

1. El dispositivo no debe causar interferencias;
2. El dispositivo debe aceptar cualquier interferencia de radio, incluso si la interferencia puede comprometer su funcionamiento.

Declaración de exposición de RF:

El equipo cumple con el límite de exposición a la radiación IC establecido para un entorno no controlado. Este equipo se debe instalar y utilizar con una distancia mínima de 5 mm entre el radiador y su cuerpo.

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.

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.



Descripción técnica:

Rango de frecuencias: Bluetooth: 2402 - 2480 MHz

Potencia de transmisión: Bluetooth: 8 dBm EIRP

Aviso legal

El uso del distintivo "Funciona con Apple" significa que un producto ha sido diseñado para funcionar específicamente con la tecnología identificada en el distintivo y ha sido certificado por el fabricante del producto para cumplir con las especificaciones y requisitos del producto Apple Find My 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 reglamentarias.

Líneas de crédito

Apple, iPhone, iPad, iPadOS, watchOS, iPod touch y macOS son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en Estados Unidos y otros países.

IOS es una marca comercial o una marca registrada de Cisco en los EE. UU. y en otros países y otros países y se utiliza bajo licencia.