

成型尺寸: 71x71mm 80g 双铜纸, 4C, 表面过光油, 装订

ATUVOS
Vos 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 Item 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-metre Bluetooth range, the Find My network connecting hundreds of millions of Apple devices worldwide will help track

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

• Use batteries of the same type (CR2032) for replacement. Otherwise, it might cause damage.

• If you must discard the tag, take the battery out at first.

• The old battery needs to be disposed of at a battery recycling container.

Specifications

Dimensions	34.21*34.21*10.70 mm
Weight	11 g
Range	Up to 200 ft (60 m)
Battery	CR2032 Coin Cell Battery, 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

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

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 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:

with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.

CE

Technical Description: Bluetooth Frequency Range: 2402 - 2480 MHz Bluetooth Transmit Power: 4 dBm ERP

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.

Steuerelemente und Status

Start-Taste	Status	Buzzer
Schnell drücken	Einschalten	Zwei kurze Signaltöne
Lang gedrückt halten für 3 Sekunden	Ausschalten	Langer Signaltöne
Long Press for 10 Long gedrückt halten für 10 Sekunden/Seconds	Zurücksetzen	Zwei lange Signaltöne mit einem 7-Sekunden-Intervall

*Dadurch wird der Tag auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt und alle Verbindungsdaten werden gelöscht. Sie müssen das Objekt aus der Wo ist? App entfernen und wieder hinzufügen, bevor Sie es erneut verwenden können.

Funktionen

Tracking über große Entfernungen

Falls Sie Ihren Gegenstand außerhalb des 60-Meter-Bluetooth-Bereichs verloren haben, hilft Ihnen das Wo ist?-Netzwerk, das Hunderte Millionen

• Verwenden Sie als Ersatz Batterien desselben Typs (CR2032). Andernfalls kann es zu Schäden kommen.

• Wenn Sie den Tag entsorgen müssen, nehmen Sie zuerst die Batterie heraus.

• Die alte Batterie muss in einem Batterie-Recyclingbehälter entsorgt werden.

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
Betriebstemperatur	0–40°C(0–104°F)
Sendeleistung	4 dBm
Kompatibilität	Bluetooth
Kompatibilität	iOS-Geräte
Firmware-Update	Wo ist? app
Sprachsteuerung	Siri

Fehlersuche

1. Fügen Sie Vos Tag nicht zur Wo ist? App hinzu.

CE

Technische Beschreibung: Bluetooth Frequenzbereich: 2402 - 2480 MHz Bluetooth-Sendeleistung: 4 dBm ERP

Rechtlicher Hinweis

Die Verwendung 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? Network 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 eingetragten. iOS ist eine Marke oder eingetragene Marke von Cisco in den USA und anderen Ländern und wird unter Lizenz verwendet.

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

permittira 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 te enviará al instante notificaciones sin cargos adicionales.

Evitar los rastros 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 rastros no deseados. Si aún no puedes encontrarlo, el tag emitirá un sonido para avisarte.

Incluido en la Caja

Artículo	Cantidad
Tag Vos	1
Manual del IU usuario	1

Nota: Para utilizar la app Buscar de Apple o la app Find Items del Apple Watch para localizar este artículo, se recomienda la última versión de iOS, iPadOS, macOS o watchOS.

Emparejar con Buscar App

1. Encienda el Bluetooth de su dispositivo iOS. Asegúrese de que su dispositivo iOS está en la última versión

Introduction

The Vos Tag works with Apple Find My to help you keep track of your stuff even further away. This tag is water-resistant, and has a replaceable battery that lasts up to one year. The compact design makes it easy to attach to your important things such as keys, bags, and suitcases. 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	Quantity
Vos 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.

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.

Pair with Find My App

- Turn on your iOS device's Bluetooth. Make sure your iOS device is in the latest version.

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.

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

Battery Replacement

Vos 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.

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 devices.
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. Vos Tag cannot function well.

a. Check if the battery level is low. If so, replace it with a new one of the same type (CR2032).

If you have any further questions, please contact us: support@atuvos.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 part 15 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

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 Emission 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.

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

Einführung

Der Vos Tag arbeitet mit Apple Wo ist? zusammen und hilft Ihnen, Ihre Sachen auch aus der Ferne zu finden. Dieser Tag ist wasserfest, und hat eine austauschbare Batterie, die bis zu einem Jahr hält. Durch sein kompaktes Design lässt er sich leicht an Ihren wichtigen Dingen befestigen wie Schlüssel, Taschen und Koffern. Durch eine einfache Einrichtung kann dieser Gegenstandsdräcker mit der "Wo ist?" App auf Ihren Apple-Geräten gekoppelt werden, um Ihre Gegenstände in der Nähe durch das Abspielen eines Tons aufzuspüren. Das anonyme und verschlüsselte Wo ist?-Netzwerk gewährleistet außerdem Ihre Privatsphäre und Sicherheit.

In der Box enthalten

Artikel	Menge
Vos Tag	1
Benutzerhandbuch	1

Hinweis: Um mit der Apple Wo ist? App oder der Find Items App auf der Apple Watch zu verwenden, um diesen Gegenstand zu finden, wird die neueste Version von iOS, iPadOS, macOS, oder watchOS empfohlen.

Apple-Geräte weltweit miteinander verbindet, beim Auffinden Ihres Gegenstands. Ihre Privatsphäre bleibt bei jedem Schritt geschützt.

Benachrichtigung im Falle zurückgelassener Gegenstände

Falls Sie Ihren Gegenstand zurückgelassen haben und die Bluetooth-Verbindung zu Ihrem Apple-Gerät unterbrochen wird, sendet Ihnen die Apple Wo ist? App sofort und ohne zusätzliche Gebühren eine Benachrichtigung.

Verhindern Sie unerwünschten Tracking

Falls das Tag einer anderen Person auf Ihren Gegenständen landet, erkennt Ihr Apple-Gerät diesen Tag automatisch und sendet Ihnen eine Benachrichtigung um ein unerwünschtes Tracking zu verhindern. Falls Sie es dann immer noch nicht finden können, gibt das Tag einen Ton von sich, um Sie zu informieren.

Koppeln mit Wo ist? App

- Schalten Sie das Bluetooth Ihres iOS-Geräts ein. Vergewissern Sie sich, dass auf Ihrem iOS-Gerät die neueste Version installiert ist.

Hinweis: Um die Batterie außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf, Der Tag enthält eine Knopfzellenbatterie, die gefährlich sein kann, wenn sie zerkratzt oder verschluckt wird.

Hinweis: Um ein optimales Benutzererlebnis zu gewährleisten, aktualisieren Sie bitte die Firmware wenn das Update in Wo ist? App verfügbar ist.

Austausch der Batterie

Vos 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 ersetzen Sie sie durch eine neue, wobei der Pluspol nach oben zeigen muss.

- Schließen Sie den Batteriefachdeckel, indem Sie das Loch ausrichten.

Warnung:

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

a. Vergewissern Sie sich, dass der Tag eingeschaltet ist und sich in der Nähe des Geräts befindet.
b. Vergewissern Sie sich, dass Ihr iOS-Gerät die neueste Version hat und Bluetooth eingeschaltet ist.
c. Vergewissern Sie sich, dass der Tag nicht mit der Wo ist? App auf einem anderen iOS-Gerät gekoppelt wurde.
d. Wenn Sie die vorherigen Schritte befolgt haben und das Hinzufügen immer noch fehlschlägt, drücken Sie lange auf die Einschalttaste des Tags und halten ihn 10 Sekunden lang gedrückt, um ihn zurückzusetzen und versuchen Sie es dann erneut.

2. Vos Tag funktioniert nicht richtig

a. Prüfen Sie, ob der Batteriestand niedrig ist. Wenn ja, ersetzen Sie sie durch eine neue Batterie des gleichen Typ (CR2032).

Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an uns: support@atuvos.com

CE-Erklärung

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

Introducción

El Vos Tag funciona con Apple Buscar para ayudarte a localizar tus cosas aun más lejos. Esta etiqueta es resistente al agua, y a batería reemplazable que dura hasta un año. Su diseño compacto hace que sea fácil de colocar en objetos importantes como llaves, bolsos y maletas. Una configuración simple puede emparejar este buscador Bluetooth con la aplicación Buscar en sus dispositivos Apple para rastrear sus artículos cercanos reproduciendo un sonido. La red anónima y encriptada de Buscar también garantiza su privacidad y seguridad.

Incluido en la Caja

Artículo	Cantidad
Tag Vos	1
Manual del IU usuario	1

Nota: Para utilizar la app Buscar de Apple o la app Find Items del Apple Watch para localizar este artículo, se recomienda la última versión de iOS, iPadOS, macOS o watchOS.

Emparejar con Buscar App

1. Encienda el Bluetooth de su dispositivo iOS. Asegúrese de que su dispositivo iOS está en la última versión

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 descharcar el tag, saque primero la pila.

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

Especificaciones

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	0–40°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 Vos Tag a la aplicación Buscar.

Descrizione tecnica: Rango de frecuencia Bluetooth: 2402 - 2480 MHz Potencia de transmisión Bluetooth: 4 dBm ERP

Aviso legal

El uso del distintivo Works with 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 de la red del producto Apple Find My. 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.

Lineas de crédito

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 accensione	Stato	Buzzer (cicalina)
Pressione veloce	Accendere	Due bip brevi
Pressione per 3 secondi	Spegnere	Bip lungo
Pressione lunga per 10 secondi	Ripristina*	Due lunghi bip con un intervallo 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

tag contiene una batteria a bottone che può essere pericolosa se masticata o ingerita.

- Utilizzare batterie dello stesso tipo (CR2032). In caso contrario, potremmo causare danni.
- Èstrarre prima la batteria se dovete eliminare il tag.
- La vecchia batteria deve essere smaltita in un contenitore apposito per il riciclaggio delle batterie.

Riciclaggio

Dimensioni	34.21*34.21*10.70 mm
Peso	11 g
Raggio	Fino a 200 piedi (60 m)
Batteria	Batteria a bottone CR2032, DC 3V
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'è App
Controllo vocale	Siri

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"** Seleziona **"Altro oggetto supportato"** e segui le istruzioni in-app per completare l'accoppiamento.

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

2. Premiere rapidamente le 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"** Seleziona **"Altro oggetto supportato"** e segui le istruzioni in-app per completare l'accoppiamento.

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

tag contiene una batteria a bottone che può essere pericolosa se masticata o ingerita.

- Utilizzare batterie dello stesso tipo (CR2032). In caso contrario, potremmo causare danni.
- Èstrarre prima la batteria se dovete eliminare il tag.
- La vecchia batteria deve essere smaltita in un contenitore apposito per il riciclaggio delle batterie.

Riciclaggio

Dimensioni	34.21*34.21*10.70 mm
Peso	11 g
Raggio	Fino a 200 piedi (60 m)
Batteria	Batteria a bottone CR2032, DC 3V
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'è App
Controllo vocale	Siri

Descrizione tecnica

Descrizione tecnica: Rango de frecuencia Bluetooth: 2402 - 2480 MHz Potencia de transmisión Bluetooth: 4 dBm ERP

Avviso legale

Descrizione tecnica: Rango de frecuencia Bluetooth: 2402 - 2480 MHz Potencia de transmisión Bluetooth: 4 dBm ERP

Avviso legale

L'uso del badge Works with Apple significa che un prodotto è stato progettato per funzionare in modo specifico con la tecnologia identificata nel badge ed è stato certificato dal produttore del prodotto 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 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.

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

• Si vous êtes obligé de jeter le tag, retirez d'abord la pile.

• Il convient d'éliminer la pile usagée dans un conteneur de recyclage de piles.

Spécifications :

Dimensions	34.21*34.21*10.70 mm
Poids	11 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	4 dBm
Connectivité	Bluetooth
Compatibilité	Appareils iOS
Mise à jour de micrologiciel	Application Localiser
Commande vocale	Siri

Dépannage

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

- Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS et watchOS sont des marques commerciales d'Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. iOS est une marque commerciale ou une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays, utilisée sous licence.

Spécifications :

Dimensions	34.21*34.21*10.70 mm
Poids	11 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	4 dBm
Connectivité	Bluetooth
Compatibilité	Appareils iOS
Mise à jour de micrologiciel	Application Localiser
Commande vocale	Siri

Dépannage

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

- Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS et watchOS sont des marques commerciales d'Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. iOS est une marque commerciale ou une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays, utilisée sous licence.

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.

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

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

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.

Remarque: Pour une expérience utilisateur optimale, veuillez mettre à jour le micrologiciel de votre tag à l'aide de l'application Apple Localiser.

Remplacement de pile

Vos Tag est doté d'une pile remplaçable qui tient jusqu'à un an. Lorsque la pile est épuisée, il est possible de la remplacer en 3 étapes.

- Ouvrez le couvercle de la pile en utilisant votre ongle ou en insérant un petit outil dans l'entaille.

- Retirez la pile à l'aide d'un trombone et remplacez-la par une neuve en orientant le pôle positif vers le haut.

- Remettez le couvercle de la pile en place en l'alignant sur le trou.

Attention :

- Gardez la pile hors de portée des enfants et des animaux domestiques. Ce tag contient une pile bouton qui peut être dangereuse en cas de mastication ou d'ingestion.
- Utilisez une pile du même type (CR2032) pour le remplacement. Faute de quoi, cela pourrait causer des dommages.

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 ed è utilizzato su licenza.

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.

Remarque: Pour une expérience utilisateur optimale, veuillez mettre à jour le micrologiciel de votre tag à l'aide de l'application Apple Localiser.

Remplacement de pile

Vos Tag est doté d'une pile remplaçable qui tient jusqu'à un an. Lorsque la pile est épuisée, il est possible de la remplacer en 3 étapes.

- Ouvrez le couvercle de la pile en utilisant votre ongle ou en insérant un petit outil dans l'entaille.

- Retirez la pile à l'aide d'un trombone et remplacez-la par une neuve en orientant le pôle positif vers le haut.

- Remettez le couvercle de la pile en place en l'alignant sur le trou.

Attention :

- Gardez la pile hors de portée des enfants et des animaux domestiques. Ce tag contient une pile bouton qui peut être dangereuse en cas de mastication ou d'ingestion.
- Utilisez une pile du même type (CR2032) pour le remplacement. Faute de quoi, cela pourrait causer des dommages.

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 ed è utilizzato su licenza.

Remarque: Pour une expérience utilisateur optimale, veuillez mettre à jour le micrologiciel de votre tag à l'aide de l'application Apple Localiser.

Remplacement de pile

Vos Tag est doté d'une pile remplaçable qui tient jusqu'à un an. Lorsque la pile est épuisée, il est possible de la remplacer en 3 étapes.

- Ouvrez le couvercle de la pile en utilisant votre ongle ou en insérant un petit outil dans l'entaille.

- Retirez la pile à l'aide d'un trombone et remplacez-la par une neuve en orientant le pôle positif vers le haut.

- Remettez le couvercle de la pile en place en l'alignant sur le trou.

Attention :

- Gardez la pile hors de portée des enfants et des animaux domestiques. Ce tag contient une pile bouton qui peut être dangereuse en cas de mastication ou d'ingestion.
- Utilisez une pile du même type (CR2032) pour le remplacement. Faute de quoi, cela pourrait causer des dommages.

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 ed è utilizzato su licenza.

Remarque: Pour une expérience utilisateur optimale, veuillez mettre à jour le micrologiciel de votre tag à l'aide de l'application Apple Localiser.

Remplacement de pile

Vos Tag est doté d'une pile remplaçable qui tient jusqu'à un an. Lorsque la pile est épuisée, il est possible de la remplacer en 3 étapes.

- Ouvrez le couvercle de la pile en utilisant votre ongle ou en insérant un petit outil dans l'entaille.

- Retirez la pile à l'aide d'un trombone et remplacez-la par une neuve en orientant le pôle positif vers le haut.

- Remettez le couvercle de la pile en place en l'alignant sur le trou.

Attention :

- Gardez la pile hors de portée des enfants et des animaux domestiques. Ce tag contient une pile bouton qui peut être dangereuse en cas de mastication ou d'ingestion.
- Utilisez une pile du même type (CR2032) pour le remplacement. Faute de quoi, cela pourrait causer des dommages.

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 ed è utilizzato su licenza.

Remarque: Pour une expérience utilisateur optimale, veuillez mettre à jour le micrologiciel de votre tag à l'aide de l'application Apple Localiser.

Remplacement de pile

Vos Tag est doté d'une pile remplaçable qui tient jusqu'à un an. Lorsque la pile est épuisée, il est possible de la remplacer en 3 étapes.

- O