



# MiBell

Systemvoraussetzung ab iOS 14.5

Bedienungsanleitung | Instruction Manual



Öffne die MiBell. Und nimm den MiTag heraus.



Nur Bei Verwendung von AirTags: Lege den AirTag in die MiBell mit dem EVA Ø 3 mm darunter.



Montieren Sie die MiBell am Lenker des Fahrrads.




EVA Ø 3 mm wird nur für die Installation von AirTags verwendet, um zu verhindern, dass es wackelt.



Für dünnere Lenker werden die Zubehörteile benötigt, um MiBell wie abgebildet zu installieren.



Wenn sich MiBell nicht stabil befestigen lässt, versuchen Sie bitte, einen runden Verschluss anzubringen oder den Gummistreifen in die Schelle der MiBell zu stecken.

 Danke, dass Sie sich für ein MiLi Produkt entschieden haben! Bitte lesen Sie die Anweisungen und Warnhinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt benutzen.

## Wichtigste Funktionen

Finden Sie Ihren Gegenstand. Das Apple® Wo ist?-Netzwerk bietet eine einfache und sichere Möglichkeit, persönliche Gegenstände auf einer Karte zu lokalisieren, indem Sie die Wo ist?-App auf Ihrem iPhone, iPad® oder Mac® verwenden. Koppeln Sie Ihr kompatibles Produkt einfach mit der Apple Wo ist? App, um es direkt neben Ihren Apple-Geräten anzuzeigen. Das Wo ist?-Netzwerk ist verschlüsselt und anonym, so dass niemand, nicht einmal Apple oder der Hersteller Ihres persönlichen Gegenstands, seinen Standort einsehen kann.

## Kurzanleitung

### 1.1 MiTag Ein- / Ausschalten

Drücken Sie die MiTag Ein-/Ausschalttaste einmal, um das Gerät einzuschalten. Es sollte eine kurze Melodie abgespielt werden, die signalisiert, dass er eingeschaltet ist. Um den MiTag auszuschalten, halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt. Sie hören einen 2-maligen Piepton, der signalisiert, dass der MiTag ausgeschaltet ist.

### 1.2 Nach Updates suchen

Um den MiTag mit der Wo ist?-App zu nutzen, wird die neueste Version von iOS, iPadOS® oder

macOS® empfohlen. Die App „Objekte suchen“ auf der Apple Watch erfordert die neueste Version von watchOS®.

### 2.1 Vorbereitungen

Schalten Sie die Bluetooth und die WLAN- / Mobilfunkverbindung Ihres Telefons ein. Vergewissern Sie sich, dass die Ortungsdienste in den Telefoneinstellungen aktiviert sind. Öffnen Sie die Wo ist?-App auf Ihrem iPhone.

### 2.2 Verbinden Sie Ihren MiTag

Schalten Sie Ihren MiTag ein und tippen in der Wo ist?-App auf „Objekte“. Wählen Sie das Hinzufügen-Symbol „+“ und tippen auf „Anderes Objekt hinzufügen“. Sobald Ihr MiTag gefunden wurde, tippen Sie auf „Verbinden“ und folgen den Schritten auf dem Bildschirm um die Einrichtung des MiTag abzuschließen.

### 3.1 MiTag finden, wenn er in der Nähe ist

Öffnen Sie die Wo ist?-App und wählen Sie den Reiter „Objekte“ oder öffnen Sie die App „Objekte suchen“ auf Ihrer Apple Watch. Wählen Sie Ihren MiTag in der Liste aus und tippen auf „Ton abspielen“ damit ihr MiTag einen Piepton abspielt. Tippen Sie auf „Stopp“ um die Signaltöne zu beenden sobald Sie ihn gefunden haben.

### 3.2 MiTag-Standort finden

Öffnen Sie die Wo ist?-App und wählen Sie den Reiter „Objekte“ oder öffnen Sie die App „Objekte suchen“ auf Ihrer Apple Watch. Wählen Sie Ihren MiTag in der Liste aus. Ihr MiTag-Standort wird auf der Karte mit einem Zeitstempel angezeigt, der angibt, wann der

Gegenstand gefunden wurde. Um zum Standort des MiTag zu navigieren, tippen Sie auf „Route“, um Apple Karten zu öffnen.

### 4.1 Benachrichtigungen Aktivieren

Öffnen Sie die Wo ist?-App und wählen Sie den Reiter „Objekte“ oder öffnen Sie die App „Objekte suchen“ auf Ihrer Apple Watch. Wählen Sie Ihren MiTag in der Liste aus, tippen unter „Mitteilungen“ auf den Punkt „Beim Zurücklassen benachrichtigen“ und aktivieren den Schalter „Beim Zurücklassen benachrichtigen“. Sie erhalten eine Benachrichtigung, wenn der MiTag zurückgelassen wird und sich nicht mehr in Reichweite Ihres Gerätes befindet.

### 4.2 Aktivieren Sie „Bei Fund benachrichtigen“

Hinweis: „Bei Fund benachrichtigen“ kann nur aktiviert werden, wenn sich Ihr MiTag außerhalb der Reichweite Ihres Gerätes befindet. Aktivieren Sie unter „Mitteilungen“ den Schalter „Bei Fund benachrichtigen“. Wenn Ihr MiTag von einem anderen Wo ist? Netzwerk-Gerät gesehen wird, erhalten Sie eine Benachrichtigung über seinen Standort.

### 5.1 Wenn Ihr MiTag verloren gegangen ist - Aktivieren des Modus „Verloren“

Öffnen Sie die Wo ist?-App und wählen Sie den Reiter „Objekte“ oder öffnen Sie die App „Objekte suchen“ auf Ihrer Apple Watch. Wählen Sie Ihren MiTag in der Liste aus und tippen unter Modus „Verloren“ auf „Aktivieren“. Ein Bildschirm mit Details zum Modus „Verloren“ wird angezeigt, tippen Sie auf „Fortfahren“. Geben Sie Ihre Telefonnummer oder E-Mail-Adresse

ein und tippen auf „Weiter“. Sie können eine Nachricht eingeben, die an die Person weitergegeben wird, die Ihren MiTag findet. Tippen Sie auf „Aktivieren“, um den Modus „Verloren“ zu aktivieren. Hinweis: Wenn der Modus „Verloren“ aktiviert ist, wird der MiTag gesperrt und „Bei Fund benachrichtigen“ automatisch aktiviert. Im Modus „Verloren“ kann Ihr MiTag nicht mit einem neuen Gerät gekoppelt werden.

**6.1 MiTag aus Wo ist? entfernen.** Öffnen Sie die Wo ist?-App und wählen Sie den Reiter „Objekte“. Wählen Sie Ihren MiTag in der Liste aus und Vergewissern Sie sich, dass der Modus „Verloren“ deaktiviert ist. Scrollen Sie zum unteren Ende des Bildschirms und tippen auf „Objekt entfernen“. Eine Zusammenfassung wird geöffnet, tippen Sie zur Bestätigung auf „Entfernen“.

**6.2 MiTag auf Werkseinstellungen zurücksetzen** Nachdem Sie den MiTag erfolgreich aus der Wo ist?-App entfernt haben, drücken Sie die Ein-/Ausschalttaste des MiTag fünfmal schnell und halten Sie sie dann solange gedrückt bis Sie einen langen Piepton hören. Der MiTag ist nun zurückgesetzt und bereit, mit einer neuen Apple ID/einem neuen iOS-Gerät gekoppelt zu werden.

### 7.1 Unerwünschte Verfolgung

Wenn ein Wo ist? fähiges Gerät, das von seinem Besitzer getrennt wurde, im Laufe der Zeit bei Ihnen gesehen wird, werden Sie benachrichtigt und Wo ist? sendet eine Benachrichtigung an Ihre Apple-Geräte. Diese Funktion ist auf iOS oder iPadOS 14.5 oder höher verfügbar. Diese Funktion wurde speziell entwickelt,

um Personendaten abzuhalten, Sie ohne Ihr Wissen zu verfolgen.

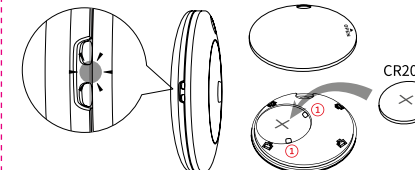
## Sicherheit und Handhabung

Der MiTag enthält empfindliche elektronische Komponenten, einschließlich Batterien, und kann beschädigt werden. Die Funktionalität kann durch Verschiedenes beeinträchtigt werden: Großer Druck, hohe Temperatur, Chemikalien etc. Verwenden Sie einen beschädigten MiTag nicht.

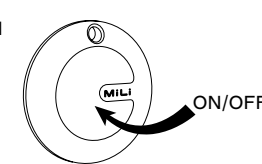
## Batteriewechsel:

1. Zerlegen Sie das Produkt in zwei Teile durch den Spalt zwischen der oberen und unteren Abdeckung
2. Entfernen Sie die Batterie.
3. Legen Sie die CR2032-Batterie mit der positiven (+) Seite nach oben in das Gerät ein. Verbinden Sie die obere Abdeckung und die untere Abdeckung und drücken Sie sie fest.

**Achtung:** Die Batterie muss nach dem Tausch unter die beiden Haltebleche ① geschoben werden.



## Tasten & Sound Beschreibung



### 1. Einschalten

Klicken Sie auf die Taste (langer Signalton)

### 2. Ausschalten

Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt (2-maliger Signalton)

### 3. Zurücksetzen

Drücken Sie die Taste 5 Mal und halten Sie sie gedrückt, bis ein langer Piepton ertönt (bitte entfernen Sie MiTag aus Ihrer „Wo ist?“-App, bevor Sie es zurücksetzen).

**4. Ton abspielen.** Drücken Sie in der App auf „Ton abspielen“ (13-maliger Piepton)

## Technische Details

Stromversorgung: CR2032 Knopf-Batterie  
Voraussetzung: iOS 14.5 und höher  
Betriebsspannung: 2.6V~3.6V  
Übertragungsabstand: 40 - 50 m (offene Umgebung)

**Technische Hilfe nur über E-Mail Support**  
**Technical assistance via email support only:**

support@ultron.de

**Kontakt | Contact**

Robert-Koch-Str. 7-17  
52499 Baesweiler  
Germany

Mail: info@ultron.de  
Internet: www.ultron.de

Vorstand: Achim Heyne  
Vorsitzender des Aufsichtsrates:  
Martin Heyne

Sitz der Aktiengesellschaft: Aachen  
Registergericht: Amtsgericht Aachen  
Registernummer: HRB 8697  
Umsatzsteuer-ID: DE217697553



Open the MiBell. And take out the MiTag.



Only when using AirTags: Put AirTag into the MiBell with the EVA Ø 3 mm beneath it.



Install the MiBell on the handlebar of the bicycle.



EVA Ø 3 mm is only used to install MiTag to prevent it from shaking.



Thinner handlebars will need the rubber strips and fasteners to install MiBell as shown.



If the bell cannot be fixed stably, please try to install a round fastener or put the rubber strip into the bell's clasp.

🇬🇧 Thank you for choosing a MiLi product!  
Please read the following instructions and warnings carefully before using the product.

**Main Functions**

Locate your itemThe Apple® Find My® network provides an easy, secure way to locate compatible personal items on a map using the Find My app on your iPhone, iPad®, or Mac®. Simply pair your compatible product with the Apple Find My app to view it right alongside your Apple devices. If your item ever goes missing, you can put it in Lost Mode to display a message and contact information to anyone who might find it.The Find My network is encrypted and anonymous, so no one else, not even Apple or the maker of your personal item, can view its location. Quick instructions

**Quick Guide**

- 1.1 Power On / Off**  
Press the MiTag Switch on/off Button once to turn it on. It should long beep once to indicate that it is powered on. To power off, hold the same button for 5 secs. You will hear 2-time beep to indicate that your MiTag is powered off.
- 1.2 Check For Updates**  
To use the Apple Find My app to locate this item,

the latest version of iOS, iPadOS®, or macOS® is recommended. The Find Items app on Apple Watch requires the latest version of watchOS®.

**2.1 Add Your MiTag** Start The App, Open Find My app on your supported iPhone. Turn on the blue-tooth and network of your phone.

**2.2 Connect Your MiTag** Press the switch on/off button once to power on your MiTag, then „Add Other Item“, Once your MiTag is located, tap „connect“, Enter a name and choose an emoji for your MiTag and tap „Continue“. Find My will ask for confirmation to your Apple ID, Tap „Agree“ and „Finish“, then your MiTag will be set up and ready to be used.

**3.1 Find MiTag When It's Nearby** Open Find My app and select the „Items“ tab or open the Find Items app on your Apple Watch. Tap your item from the list. Tap „Play Sound“ to make your MiTag beep. Tap „Stop Sound“ to stop the beeps once you find it.

**3.2 Find MiTag Location** Open Find My app and select the „Items“ tab or open the Find Items app on your Apple Watch. Tap your MiTag from the list. Your MiTag location will appear on the Map with a time stamp of when the item was located. To navigate to the MiTag's location, tap „Directions“ to open Apple Maps.

**4.1 Notifications** Enable „Notify When Left Behind“. Open Find My app and select the „Items“ tab or open the Find Items app on your Apple Watch. Tap on your item from the list. Under „Notifications“, enable the „Notify When Left Behind“ toggle. You will receive a notification when you leave your MiTag behind and it's no longer in range of your device.

**4.2 Enable „Notify When Found“** Under „Notifications“, enable the „Notify When Found toggle. When your MiTag is seen by another Find My network device, you will receive a notification of its location. Note :“ Notify When Found“ can only be activated when your MiTag is out of range.

**5.1 When Your MiTag Is Lost - Enabling „Lost Mode“.** Open Find My app and select the „Items“ tab or open the Find Items app on your Apple Watch. Tap on your item from the list. Under „Lost Mode“ tap „Enable“. A screen detailing Lost Mode will pop up, tap „Continue“. Enter your phone number or email address and tap „Next“ You may enter a message that will be shared with the person that finds your item. Tap „Activate“ to enable „Lost Mode“ Note: When „Lost Mode“ is enabled, „Notify When Found is automatically enabled. Note: When“ Lost Mode“ is enabled, your MiTag is locked and cannot be paired

to a new device.  
**6.1 Resetting MiTag** Remove The MiTag From Find My App Open Find My app and select the „Items“ tab. Tap on your item from the list. Please ensure „Lost Mode“ is disabled. Scroll to the bottom of the screen and tap „Remove Item“. A summary will open, tap „Remove“ to confirm.  
**6.2 Factory Reset Your MiTag** After successfully removing the MiTag from Find My app. Press the MiTag's switch on/off button five times rapidly and then hold it a fifth time until you hear a long beep. The MiTag is now reset and ready to be paired to a new Apple ID/iOS device.

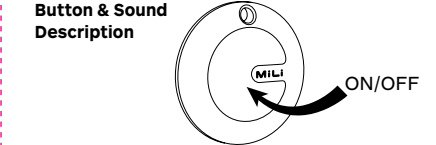
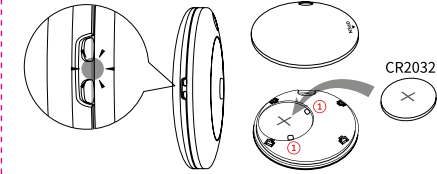
**7.1 Unwanted tracking** If any Find My network accessory separated from its owner is seen moving with you over time, you'll be notified, Find My will send a notification to your Apple devices. This feature is available on iOS or iPadOS 14.5 or later. This features were created specifically to discourage people from trying to track you without your knowledge.

**Safety and handling** Important safety information to handle MiTag with care. It contains sensitive electronic components, including batteries, and can be damaged, impair

functionality, or cause injury if dropped, burned, punctured, crushed, disassembled, or exposed to excessive heat or liquid or to environments with high concentrations of industrial chemicals. Don't use a damaged MiTag.

- Battery replacement:**
  - 1.** Disassemble the product into two parts through the gap between the upper cover and the lower cover
  - 2.** Remove the battery.
  - 3.** Insert the CR2032 battery into the device with the positive (+) side facing up.
  - 4.** Connect the upper cover and the lower cover, and press tightly.

**Attention:** After replacement, the battery must be pushed under the two retaining plates ①.



- 1. Power on**  
Click the button (long beep)
- 2. Power off**  
Hold the button for 5 seconds (2-time beep)
- 3. Reset**  
Click the button 5 times then hold it until there is a long beep (please remove MiTag from your „Find My“ App before reset it)
- 4. Play Sound**  
Press „Play Sound“ in the App (13-time beep)

**Technical details**  
Power supply: CR2032 button battery  
Requirement: iOS 14.5 and higher  
Operating voltage: 2.6 V~3.6 V  
Transmission distance: 40 - 50 m (open environment)