

English manual

1. Charge the Anio BagTag Fully charge the battery of your Anio BagTag using a wireless charging pad before first use. Place the lightning symbol on the BagTag on the charging pad so that the lightning bolt and the charging pad touch. The LED will light up red during charging and green when fully charged.
2. Turn on the BagTag Press and hold the button for 5 seconds, the BagTag will beep and turn on.
3. Pairing the BagTag
 - Open the "Find My" app.
 - Hold the device near your iPhone, tap on the "Items" tab, tap on + and then on "Add Other Item".
 - The Anio BagTag will be searched. Tap on "Connect".
 - Enter a name for your BagTag and select an emoji.
 - Tap on "Accept" to confirm that this item will be linked to your Apple ID.

Additional informations

1. Charging

You can charge the Anio BagTag using a Qi charging pad. Make sure your charging pad is turned on. Place the yellow lightning symbol on the BagTag so that the lightning bolt and the charging pad touch. The LED will light up red during charging and green when fully charged.

No LED lighting up?

Place the BagTag on the charging pad in such a way that the charging contacts are well connected. The exact position may vary depending on the charging pad.

2. Turning on

After charging the battery, press and hold the button for five seconds. The BagTag will beep, the LED will blink three times, and the BagTag will turn on.

3. Checking BagTag status

Double-click the BagTag button. The BagTag will beep, and the LED will blink three times, indicating that the BagTag is working. If the BagTag does not beep, it is turned off. Press the button for five seconds to turn it on.

4. Unpairing

After removing the BagTag from the app, the BagTag will beep, and the LED will blink six times. It will not turn off and will remain in pairing mode. If no re-pairing occurs within 10 minutes, the BagTag will exit the pairing state. If you want to pair the BagTag at this time, you need to press the BagTag button once. The BagTag will beep, and the LED will blink once. At this time, the BagTag will enter pairing mode and can be paired with the app again.

5. Factory reset

First, remove the Anio BagTag from the "Find My" app.

After the BagTag is turned on, double-click the BagTag button. The BagTag will beep. Press and hold the BagTag button for eight seconds until the BagTag beeps and the LED blinks three times. Release the button to complete the factory reset. The BagTag can now be paired. Press the BagTag button five times within two seconds. The BagTag will beep, the LED will blink three times, and the BagTag will turn off. Press the button for five seconds. The BagTag will beep, the LED will blink three times, and the BagTag will turn on. It can now be paired again.

IMPORTANT: If the BagTag has not been removed from the "Find My" app, it cannot be added by another or additional Apple ID!

6. Turning off

If the BagTag is turned on, press the BagTag button five times within two seconds. The BagTag will beep, the LED will blink three times, and the BagTag will turn off.

[E] Disposing of the Anio BagTag



This sign on the product, its accessories or the documentation indicates that the electronic components must not be disposed of with regular domestic waste. To help protect the environment and to prevent any health hazards please dispose of these products according to the regulations for electronic waste. This will make sure, that the components are recycled professionally and will help to save resources. Private users please contact the vendor or the local authorities for information concerning the correct ways of disposal. Commercial customers please refer to their suppliers. These products must not be disposed of together with regular commercial waste.

[E] Declaration of conformity

Anio GmbH, Ludwig-Sütterlin-Str.3, 28355 Bremen, Germany hereby confirms, that the Anio BagTag complies with the requirements and regulations of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU. The BagTag fulfills all RF requirements concerning radiation within the scope of the CE standards, measured at a distance of 10mm from the body. A copy of the declaration of conformity can be downloaded under <https://anio.eu/help>

[D] Konformitätserklärung

Die Anio GmbH, Ludwig-Sütterlin-Str.3, 28355 Bremen, Germany bestätigt hiermit, dass der BagTag den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Vorschriften der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU entspricht. Eine Kopie der Konformitätserklärung kann unter: <https://anio.eu/help> heruntergeladen werden.

[D] Korrekte Entsorgung von Altgeräten



Diese Kennzeichnung auf dem Produkt, den Zubehörteilen oder der Dokumentation weist darauf hin, dass das und die elektronischen Zubehöriteile nicht mit anderem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Entsorge dieses Gerät und die Zubehöriteile bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Hilf mit, das Altgerät bzw. Zubehöriteile fachgerecht zu entsorgen, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Private Nutzer wenden sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder kontaktieren die zuständigen Behörden, um in Erfahrung zu bringen, wo sie das Altgerät bzw. Zubehöriteile für eine umweltfreundliche Entsorgung abgeben können. Gewerbliche Nutzer wenden sich an ihren Lieferanten und gehen nach den Bedingungen des Kaufvertrags vor. Dieses Produkt und elektronische Zubehöriteile dürfen nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

[E/D] Technical details/Technische Daten

Dimensions/Größe	76x44x1,7mm
Weight/Gewicht	12g
Battery/Akku	Li-ion Polymer Cell, Nominal Voltage: 3.7V, Capacity: 100mAh, Energy: 0.37Wh
Charging/Laden	Input: 5V, 0.1A, Qi standard Bluetooth frequency: 2402 MHz - 2480 MHz, Max. <100mW
Frequency/Frequenz	
Max. working Temperature/ Maximale Betriebstemperatur	40°C
Transmission power/Sendeleistung	RF Output Power: 0.74 dBm (maximum)
Compatibility/Kompatibilität	iOS, WatchOS, iPad OS, Mac OS

Legal notice

Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPad, iPadOS, Mac, macOS and watchOS are trademarks of Apple Inc. IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.

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.

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.

Without permission, any company, firm or user shall not alter the frequency, increase the power, or change the characteristics and functions of the original design of the certified lower power frequency electric machinery. The application of low power frequency electric machineries shall not affect the navigation safety nor interfere a legal communication. If an interference is found, the service will be suspended until improvement is made and the interference no longer exists. The foregoing legal communication refers to the wireless telecommunication operated according to the telecommunications laws and regulations.

The low power frequency electric machinery should be able to tolerate the interference of the electric wave radiation electric machineries and equipment for legal communications or industrial and scientific applications. Do disassemble, heat (-20°C + 40°C) or incinerate.

Rechtlicher Hinweis

Ohne Genehmigung darf kein Unternehmen, keine Firma und kein Benutzer die Frequenz ändern, die Leistung erhöhen oder die Eigenschaften und Funktionen des ursprünglichen Designs der zertifizierten Niedrigfrequenz-Elektromaschinen verändern. Der Einsatz von Niedrigfrequenz-Elektromaschinen darf die Navigationssicherheit nicht beeinträchtigen und keine legale Kommunikation stören. Wenn eine Störung festgestellt wird, wird der Dienst ausgesetzt, bis die Störung behoben ist und nicht mehr besteht. Die vorgenannte legale Kommunikation bezieht sich auf die drahtlose Telekommunikation, die gemäß den Telekommunikationsgesetzen und -vorschriften betrieben wird.

Die Niedrigfrequenz-Elektromaschinen sollten in der Lage sein, die Interferenz durch elektromagnetische Strahlung von Elektromaschinen und Geräten für legale Kommunikations- oder Industrie- und wissenschaftliche Anwendungen zu tolerieren. Nicht demontieren, erhitzen (-20°C + 40°C) oder verbrennen.

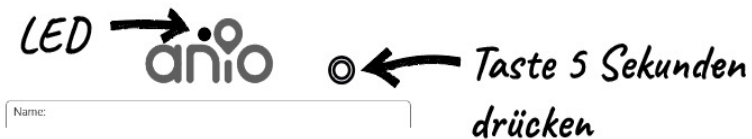
Anleitung Anio BagTag

1. BagTag aufladen

Du kannst den Anio BagTag mithilfe einer Qi-Ladematte laden. Achte darauf, dass deine Ladematte eingeschaltet ist. Lege das gelbe Blitzsymbol (welches sich auf dem BagTag befindet) so auf die Ladematte, dass sich der Blitz und die Ladematte berühren. Die LED leuchtet während des Ladevorgangs rot und bei vollem Akku grün. Leuchtet keine LED? Variiere die BagTag-Position auf der Ladematte, bis die LED rot leuchtet.

2. Einschalten

Warte bis der Akku vollständig geladen ist (LED leuchtet grün). Halte die Power-Taste nun für fünf Sekunden gedrückt, bis der BagTag anfängt zu piepen. Die LED wird nun dreimal blinken und der BagTag ist eingeschaltet.



3. BagTag koppeln

- Öffne die „Wo ist?“ App auf deinem iPhone.
- Halte das Gerät in die Nähe deines iPhones, tippe auf den Tab „Objekte“, tippe auf + und dann auf „Anderes Objekt hinzufügen“.
- Der Anio BagTag wird gesucht. Tippe dann auf „Verbinden“.
- Wähle einen Namen für deinen BagTag und ein passendes Emoji aus.
- Tippe auf „Akzeptieren“, um zu bestätigen, dass der BagTag mit deiner Apple-ID verknüpft wird.
- BagTag teilen: Unter „Dieses Objekt teilen“ kannst Du anderen Personen Zugriff auf die Position des BagTags gewähren.

Weitere Hinweise

1. BagTag-Status überprüfen

Doppelklicke auf die Power-Taste. Der BagTag beginnt zu piepen und die LED wird dreimal blinken, was die korrekte Funktion des BagTags bestätigt. Wenn der BagTag nicht piept, ist er ausgeschaltet. Drücke die Taste fünf Sekunden lang, um ihn einzuschalten.

2. Verknüpfung aufheben

Entferne zuerst den Anio BagTag aus der „Wo ist?“ App. Dabei wird der BagTag piepen und die LED wird sechsmal blinken. Er wird dabei nicht ausgeschaltet und bleibt noch im Kopplungsmodus. Du kannst ihn nun wieder der „Wo ist?“ App hinzufügen. Wenn aber innerhalb von 10 Minuten keine erneute Kopplung erfolgt, verlässt der BagTag den Kopplungszustand. Wenn du den BagTag nach Ablauf der 10 Minuten erneut koppeln möchtest, musst du einmal kurz die Power-Taste drücken. Der BagTag beginnt zu piepen und die LED blinkt. Der BagTag ist nun wieder im Kopplungsmodus und kann erneut mit deiner „Wo ist?“ App gekoppelt werden.

3. Werkseinstellung / Verkauf / Retournieren zum Verkäufer

Entferne zuerst den Anio BagTag aus der „Wo ist?“ App. Nachdem der BagTag eingeschaltet ist, doppelklicke auf die Power-Taste. Der BagTag beginnt zu piepen. Halte die Power-Taste acht Sekunden lang gedrückt, bis der BagTag piept und die LED dreimal blinkt. Sobald du die Taste loslässt ist das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen abgeschlossen. Um den BagTag danach auszuschalten, drücke die Power-Taste fünfmal innerhalb von zwei Sekunden. Der BagTag wird piepen, die LED wird dreimal blinken und der BagTag schaltet sich ab. Nun kannst du deinen BagTag weiterverkaufen oder an den Verkäufer retournieren.

WICHTIG: Wenn der BagTag nicht wie hier beschrieben aus der „Wo ist?“ App entfernt wurde und auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wurde, kann er weder verkauft noch an den Verkäufer retourniert werden!

4. Ausschalten

Wenn der BagTag eingeschaltet ist, drücke die Power-Taste fünfmal innerhalb von zwei Sekunden. Der BagTag beginnt zu piepen, die LED wird dreimal blinken und der BagTag schaltet sich ab. Er lässt sich danach nicht mehr orten!

Wende dich bei Fragen an:

www.anio.eu/help


Anio GmbH

Ludwig-Suetterlin-Str. 3
28355 Bremen, Germany