

### Quellen für Produktinformationen

Dieser Leitfaden enthält die grundlegenden Sicherheitshinweise aus den Informationen zu Sicherheit und beschränkter Garantie, die du zusammen mit dem BagTag erhalten hast. Darüber hinaus findest du hier zusätzliche Sicherheits- und Garantieinformationen nach dem deutschen Produktsicherheitsgesetz und der EU-Produktsicherheitsverordnung sowie rechtliche Hinweise zum BagTag sowie Elektronische Zulassungszeichen.

Aktualisierte Sicherheitsinformationen und rechtliche Hinweise findest du unter [www.anio.eu/service](http://www.anio.eu/service).

Informationen zur beschränkten Garantie für das Land, in dem du das Produkt erworben hast, einschließlich einer Anleitung dazu, wie du Garantieansprüche geltend machst, findest du unter [www.anio.eu/service](http://www.anio.eu/service).



**ACHTUNG: LIES DIR DIE GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSHINWEISE VOR DER NUTZUNG DURCH, UM DAS RISIKO VON VERLETZUNGEN, KÖRPERLICHEN BESCHWERDEN, SACHSCHÄDEN EINSCHLIEßLICH BESCHÄDIGUNGEN AM GERÄT, AM ZUBEHÖR ODER AN VERBUNDENEN GERÄTEN SOWIE ANDEREN POTENZIELLEN GEFAHREN ZU MINIMIEREN.**

### Sicherheit und Handhabung - Wichtige Sicherheitsinformationen

Gehe mit dem BagTag stets achtsam um. Er enthält empfindliche elektronische Komponenten, einschließlich Lithium-Ionen-Batterien, und kann beschädigt und in der Funktionalität beeinträchtigt werden oder Verletzungen verursachen, wenn er fallen gelassen, verbrannt, durchlöchert, zerkleinert, auseinander gebaut oder extremer Hitze oder Flüssigkeiten ausgesetzt wird. Dies gilt auch bei Verwendung in Umgebungen mit hohen Konzentrationen an Chemikalien. Verwende einen beschädigten BagTag nicht mehr.

### Batterie / Akku

Der BagTag enthält eine Lithium-Ionen-Batterie. Diese Batterie muss mehrmals im Jahr geladen werden. 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. Lade den BagTag niemals unbeobachtet und immer außerhalb der Reichweite von Kindern.

#### **Der Akku des BagTags kann nicht getauscht oder repariert werden!**

Eine Beschädigung dieser empfindlichen Komponente kann zu Verletzungen führen. Versuche nicht, den Akku zu entfernen. Ein unsachgemäßer Austausch oder die Verwendung eines nicht zugelassenen Akkus kann einen Brand, eine Explosion, eine Beschädigung durch Auslaufen oder ein anderes Sicherheitsproblem verursachen. Nimm keine Änderungen an der Batterie vor, arbeite sie nicht wieder auf und verwende sie nicht wieder. Versuche nicht, sie zu durchstechen oder Gegenstände in sie einzuführen. Lasse die Batterie nicht mit Feuer, Wasser oder anderen Flüssigkeiten in



Kontakt kommen und setze sie keiner übermäßigen Hitze und/oder anderen Gefahren aus. Das Gerät wird mit einem Akku mit den entsprechenden Zertifizierungen geliefert.

### **Störungen medizinischer Geräte**

Der BagTag enthält Komponenten und Funksender/-empfänger, die elektromagnetische Felder erzeugen. Der BagTag enthält außerdem Magnete. Diese elektromagnetischen Felder und Magnete können Störungen bei Herzschrittmachern, Defibrillatoren oder anderen medizinischen Geräten verursachen. Achte auf einen sicheren und ausreichenden Abstand zwischen deinem medizinischen Gerät und dem BagTag. Detaillierte Informationen zu deinem medizinischen Gerät erhältst du bei deinem Arzt oder dem Hersteller deines Geräts. Stelle die Verwendung des BagTags ein, wenn du vermutest, dass hierdurch Störungen mit deinem Herzschrittmacher, Defibrillator oder einem anderen medizinischen Gerät verursacht werden.

### **Elektrische Schläge**

Wenn dieses Produkt an überaus trockenen Orten verwendet wird, kann sich elektrostatische Ladung aufbauen. Du verringerst das Risiko elektrostatischer Entladungen, indem du den BagTag nicht in sehr trockenen Umgebungen verwendest oder vor der Verwendung ein geerdetes, unlackiertes Metallobjekt berührst.

### **Wichtige Informationen zur Handhabung**

Bei regelmäßigem Gebrauch kann es zu einer Verfärbung des BagTag kommen. Verwende zur Reinigung ein weiches, trockenes und fusselfreies Tuch. Verwende keine scharfen Objekte. Achte darauf, dass bei der Reinigung keine Feuchtigkeit in Öffnungen gelangt und verwende keine Sprays, Lösungs- oder Scheuermittel.

Support Informationen zu Support und Fehlerbeseitigung findest Du jederzeit auf unserer Homepage unter [www.anio.eu/service](http://www.anio.eu/service).

### **Informationen zu Ultrabreitband**

Ultrabreitband des BagTag ist nur dann aktiv, wenn sich der BagTag in der Nähe eines ultrabreitbandkompatiblen Apple-Geräts befindet und während einer vom Benutzer ausgelösten Suche verwendet wird.

Wenn die Verwendung von Ultrabreitband untersagt ist, zum Beispiel während eines Fluges, kann die Funktion deaktiviert werden, indem der Flugmodus auf einem gekoppelten kompatiblen Apple-Gerät aktiviert wird. Öffne dazu auf dem gekoppelten Gerät das Kontrollzentrum und tippe auf das Flugzeugsymbol. Der Flugmodus kann auch in den Einstellungen aktiviert bzw. deaktiviert werden. Ist der Flugmodus aktiviert, wird in der Statusleiste ein Flugzeugsymbol angezeigt.

Zum Verwenden der Ultrabreitband-Funktionen ist die Kopplung mit einem ultrabreitbandkompatiblen Apple-Gerät erforderlich. Die Verfügbarkeit von Ultrabreitband variiert je nach Region.



### **Reparatur und Wartung**

Versuche nicht, den BagTag selbst zu reparieren. Das Auseinanderbauen des Geräts führt zu dessen Zerstörung. Wenn der BagTag nicht richtig funktioniert oder beschädigt ist, kannst du dich unter [www.anio.eu/service](http://www.anio.eu/service) an den Kundenservice wenden.

### **Schutz vor Kindern unter 5 Jahren**

Dieses Gerät ist kein Spielzeug. Der BagTag (oder andere Teile im Lieferumfang) kann Kleinteile, Kabel, Elemente aus Kunststoff, Metall und andere scharfkantige Teile enthalten, die eine Verletzungs-, Erstickungs- oder Strangulierungsgefahr darstellen. Kinder können sich mit Netz- und Verbindungskabeln strangulieren. Bewahre den BagTag und die Zubehörteile, einschließlich Netz- und Verbindungskabeln, außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern auf (mindestens 1 Meter Abstand) und lasse sie nicht mit dem BagTag und dem Zubehör spielen. Andernfalls besteht die Gefahr, dass Kinder sich oder andere verletzen oder dass der BagTag beschädigt wird. Falls Kleinteile verschluckt wurden oder Verletzungen auftreten, hole umgehend ärztlichen Rat ein.

### **Entsorgung, Transport und Recycling**

Gerät, Akku und Zubehör müssen gemäß den geltenden Umwelt- und Transportvorschriften entsorgt und transportiert werden. Achte auf sachgemäßen Transport und entsorge weder das Gerät noch die Akkus noch das Zubehör im Hausmüll. Eine unsachgemäße Entsorgung oder ein falscher Transport kann zu Bränden, Explosionen und/oder anderen Gefahren führen. Das Gerät darf nicht geöffnet, stark gedrückt oder verbrannt und keinen Temperaturen über 40 °C ausgesetzt werden. Unter [www.anio.eu/service](http://www.anio.eu/service) findest du weitere Informationen zum Recycling des Geräts, der Akkus und des Zubehörs.

### **Ablenkung**

Die Nutzung des Geräts kann dich bei bestimmten Aktivitäten ablenken und dich und andere dadurch in Gefahr bringen. Um das Unfallrisiko zu verringern, verwende das Gerät nicht beim Auto- oder Fahrradfahren und nicht beim Bedienen von Maschinen. Nutze das Gerät auch nicht bei anderen Aktivitäten mit potenziell schwerwiegenden Folgen.

### **Rechtliche Hinweise**

Rechtliche Hinweise, Zertifizierungen sowie Konformitätskennzeichnungen für deinen BagTag findest du unter [www.anio.eu/service](http://www.anio.eu/service) und auf der Gehäuserückseite.

**ELEKTRO- UND ELEKTRONIK-ALTGERÄTE („ELEKTROSCHROTT“, WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT, WEEE) UND AKKUS**

Das WEEE-Symbol oben bedeutet, dass dein Produkt und seine Akkus gemäß den lokalen Gesetzen und Bestimmungen getrennt vom Hausmüll zu entsorgen sind. Bringe

das Gerät zur sicheren Entsorgung oder zum Recyceln zu einer von den zuständigen kommunalen Behörden genannten Sammelstelle. Durch das separate Entsorgen und Recyceln des Produkts, des elektrischen Zubehörs und der Akkus leistest du einen Beitrag zum schonenden Umgang mit natürlichen Ressourcen und vermeidest eine Gefährdung von Mensch und Umwelt.

**Rechtliche Hinweise: EU**

Die Anio GmbH erklärt hiermit, in eigener Verantwortung und gemäß den genannten Richtlinien, dass das folgende Produkt bei bestimmungsgemäßer Verwendung den folgenden Richtlinien, Standards und / oder Spezifikationen entspricht. Bei einer nicht abgestimmten Änderung des Produktes verliert diese Erklärung Ihre Gültigkeit!

**FUNKANLAGENRICHTLINIE (2014/53/EU)**

Die vollständige und aktualisierte Konformitätserklärung kannst du unter [www.anio.eu/service](http://www.anio.eu/service) herunterladen.

**INFORMATIONEN ZU FREQUENZBÄNDERN UND KABELLOSER AUSGANGSLEISTUNG**

Die folgende Übersicht umfasst die maximale Hochfrequenzleistung, die in den vom Funkgerät genutzten Frequenzbändern abgegeben wird.



## Health and Safety Instructions

Model: Anio BagTag

Anio GmbH Bremen Germany

[www.anio.eu/service](http://www.anio.eu/service)

### OPERATING FREQUENCIES AND POWER

Bluetooth Version	V5.2 Antenna 2.1 dBi (max)
Frequency Range	2402MHz~2480MHz
max. RF output power	0.74 dBm
Channel Number	79 channels for Bluetooth V5.0 (BDR/EDR) 40 channels for Bluetooth V5.0 (BT LE/ BT 2LE)
Channel Spacing	1MHz Bluetooth V5.0 (BDR/EDR) 2MHz for for Bluetooth V5.0 (BT LE/ BT 2LE)

### ROHS-KONFORMITÄT

Dieses Produkt entspricht der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS, Restriction of Hazardous Substances) sowie deren Änderungen.

### REACH

REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals, zu Deutsch: Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien, EG-Verordnung Nr. 1907/2006) ist die EU-Chemikalienverordnung. Anio erfüllt alle

Anforderungen der Verordnung und ist immer bestrebt, seine Kunden über das Vorhandensein besonders besorgniserregender REACH-Stoffe (Substances of Very High Concern, SVHCs) zu informieren.

*Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.*



**Health and Safety Instructions**

**Model: Anio BagTag**

Anio GmbH Bremen Germany

[www.anio.eu/service](http://www.anio.eu/service)