



# SCHNELLSTART-ANLEITUNG



tigerbuddies

## INHALT

1

tigerbuddies-Kopfhörer



2

USB-C auf USB-A Ladekabel

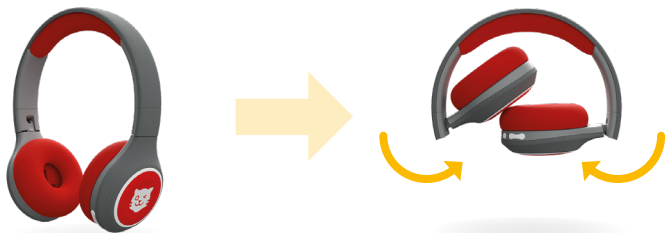


3

USB-C auf Klinke Audiokabel



## ZUSAMMENKLAPPEN



## GRÖSSE ANPASSEN



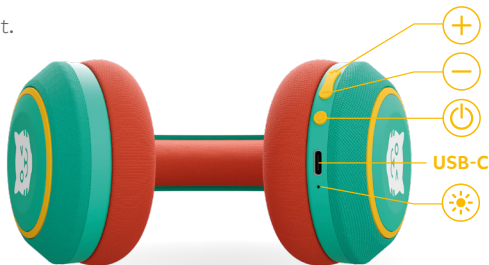
# AN- UND AUSSCHALTEN

## Anschalten

- 🔌 3 Sek. gedrückt halten.
- ☀️ Licht blinkt ca. 1 min. rot/blau.

## Ausschalten

- 🔌 5 Sek. gedrückt halten.
- ☀️ Licht leuchtet ca. 1 min. rot.



# BEDIENUNG

Play/Pause

🔌 kurz drücken

Lauter

⊕ kurz drücken

Leiser

⊖ kurz drücken

tigerbuddies-Licht an-/ausschalten

🔌 2 mal kurz drücken

## MIT BLUETOOTH VERBINDEN

**Bei ausgeschalteten tigerbuddies Bluetooth aktivieren**

🔌 3 Sek. gedrückt halten. Wähle „tigerbuddies“ in der Bluetooth-Liste deines Gerätes.

**Aktive Bluetooth-Verbindung trennen**

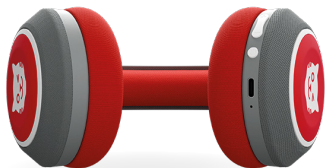
🔌 2 Sek. gedrückt halten.

**Bluetooth-Suche aktiv**

☀️ Licht blinkt ca. 1 min. rot/blau.

**Mit Gerät verbunden**

☀️ Licht blinkt alle 10 Sek. blau.



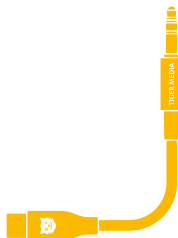
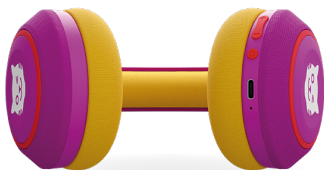
## MIT KABEL VERBINDEN

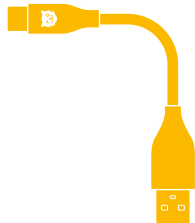
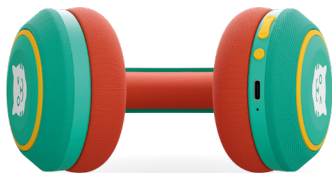
### Unterstützter Audiomodus

Die tigerbuddies können mit dem beiliegenden USB-C-Kabel mit der tigerbox TOUCH verbunden werden.

### Verwendung mit USB-C-Kabel

☀️ Licht blinkt langsam blau.





ODER



## AKKU LADEN

### Niedrige Akkuladung

- 🎵 Die tigerbuddies geben einen Signalton ab.  
Es verbleibt noch ca. 1 Std. Restspielzeit.

### Akku laden

- 🔌 Schließe die tigerbuddies an ein USB-Ladegerät oder einen freien USB-Anschluss an einem Computer an.

### tigerbuddies laden

- ☀️ Licht blinkt langsam blau.

### tigerbuddies fertig geladen

- Licht ist aus.

⚠️ **NICHT während des Ladevorgangs nutzen**

# WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

1. Lesen Sie diese Anleitung.
2. Bewahren Sie diese Anleitung auf.
3. Beachten Sie alle Warnungen.
4. Befolgen Sie alle Anweisungen.
5. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
6. Reinigen Sie es nur mit einem trockenen Tuch.
7. Blockieren Sie keine Lüftungsöffnungen. Installieren Sie das Gerät gemäß den Anweisungen des Herstellers.
8. Installieren Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Heizregistern, Öfen oder anderen Geräten (einschließlich Verstärkern), die Wärme erzeugen.
9. Verwenden Sie nur die vom Hersteller angegebenen Zubehörteile.
10. Laden Sie das Gerät nicht während eines Gewitters und lassen Sie es nicht laden, während es längere Zeit nicht benutzt wird.
11. Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten qualifiziertem Servicepersonal. Das Gerät muss gewartet werden, wenn es in irgendeiner Weise beschädigt wurde, z. B. wenn das Netzkabel oder der Stecker beschädigt ist, wenn Flüssigkeit verschüttet wurde oder Gegenstände in das Gerät gefallen sind, wenn das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, wenn es nicht normal funktioniert oder wenn es heruntergefallen ist.
12. Setzen Sie das Gerät keinen Tropfen oder Spritzern aus, und achten Sie darauf, dass keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände, wie z. B. Vasen, auf dem Gerät abgestellt werden.
13. Setzen Sie die Batterien nicht übermäßiger Hitze aus, z. B. durch Sonnenschein, Feuer oder ähnliches.
14. Dieses Gerät darf nur mit dem vom Hersteller gelieferten Netzteil und/oder Ladekabel verwendet werden.

## FÜR ALLE EU-LÄNDER

Für Produkte mit Audioausgang  
Prävention von Hörverlusten



**Vorsicht!** Die Verwendung von Ohr- oder Kopfhörern mit hoher Lautstärke über einen längeren Zeitraum kann zu einem dauerhaften Hörverlust führen.

**Hinweis:** Um möglichen Gehörschäden vorzubeugen, sollten Sie nicht über einen längeren Zeitraum mit hoher Lautstärke hören.



## WEEE-Hinweis

Die Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE), die am 14.02.2014 als europäisches Gesetz in Kraft getreten ist, führte zu einer grundlegenden Änderung der Behandlung von Elektrogeräten am Ende ihrer Lebensdauer.

Der Zweck dieser Richtlinie ist in erster Linie die Vermeidung von WEEE und darüber hinaus die Förderung der Wiederverwendung, des Recyclings und anderer Formen der Verwertung solcher Abfälle, um die Entsorgung zu reduzieren. Das WEEE-Logo auf dem Produkt oder seiner Verpackung, das auf die Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten hinweist, besteht aus der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern, wie unten dargestellt.



Dieses Produkt darf nicht mit dem übrigen Hausmüll entsorgt oder deponiert werden. Sie sind verpflichtet, alle Ihre elektronischen oder elektrischen Altgeräte zu entsorgen, indem Sie sie zu der angegebenen Sammelstelle für das Recycling dieser gefährlichen Abfälle bringen. Durch die getrennte Sammlung und ordnungsgemäße Verwertung Ihrer elektronischen und elektrischen Altgeräte zum Zeitpunkt der Entsorgung können wir zur Erhaltung der natürlichen Ressourcen beitragen. Darüber hinaus gewährleistet die ordnungsgemäße Wiederverwertung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten den Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt. Weitere Informationen über die Entsorgung und Verwertung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten sowie über Sammelstellen erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, dem Entsorgungsdienst für Haushaltsabfälle, dem Geschäft, in dem Sie das Gerät gekauft haben, oder dem Hersteller des Geräts.

## RoHS-Konformität

Dieses Produkt entspricht der Richtlinie 2011/65/EU und (EU)2015/863 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 31/03/2015 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

## REACH

Die REACH-Verordnung (Verordnung Nr. 1907/2006) befasst sich mit der Herstellung und Verwendung chemischer Stoffe und deren möglichen Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt. Gemäß Artikel 33(1) der REACH-Verordnung müssen Lieferanten die Abnehmer informieren, wenn ein Erzeugnis mehr als 0,1 % (pro Gewicht pro Erzeugnis) eines Stoffes aus der Liste der besonders besorgniserregenden Stoffe (VHC-Kandidatenliste) enthält (REACH-Kandidatenliste). Dieses Produkt enthält den Stoff „Blei“ (CAS-Nr. 7439-92-1) in einer Konzentration von mehr als 0,1 Gewichtsprozent. Zum Zeitpunkt der Freigabe dieses Produkts sind

außer dem Stoff Blei keine anderen Stoffe der REACH-Kandidatenliste in einer Konzentration von mehr als 0,1 Gewichtsprozent in diesem Produkt enthalten.

### **Hinweis**

Am 27. Juni 2018 wurde Blei in die REACH-Kandidatenliste aufgenommen. Die Aufnahme von Blei in die REACH-Kandidatenliste bedeutet nicht, dass bleihaltige Materialien ein unmittelbares Risiko darstellen oder zu einer Einschränkung der Zulässigkeit ihrer Verwendung führen.

### **EU-Batterierichtlinie 2013/56/EU**

Am 01.07.2015 trat eine neue Batterierichtlinie 2013/56/EU zur Ersetzung der Richtlinie über Batterien und Akkumulatoren in Kraft. Die Richtlinie gilt für alle Arten von Batterien und Akkumulatoren (AA, AAA, Knopfzellen, Blei-Säure-Batterien, wiederaufladbare Akkus), einschließlich solcher, die in Geräte eingebaut sind, mit Ausnahme von militärischen, medizinischen und Elektrowerkzeug-Anwendungen. Die Richtlinie enthält Vorschriften für die Sammlung, die Behandlung, das Recycling und die Beseitigung von Batterien und zielt darauf ab, bestimmte gefährliche Stoffe zu verbieten und die Umweltverträglichkeit von Batterien und allen an der Lieferkette Beteiligten zu verbessern.

### **Anweisungen für Benutzer zum Entfernen, Recyceln und Entsorgen von gebrauchten Batterien**

Um die Batterien aus Ihrem Gerät zu entfernen, gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor, wie in der Bedienungsanleitung für das Einlegen der Batterien beschrieben. Bei Produkten mit einem eingebauten Akku, der die gesamte Lebensdauer des Produkts abdeckt, ist die Entnahme durch den Benutzer möglicherweise nicht möglich. In diesem Fall kümmern sich Recycling- oder Rückgewinnungszentren um die Demontage des Produkts und die Entfernung des Akkus. Sollte es aus irgendeinem Grund notwendig sein, eine solche Batterie zu ersetzen, muss dieser Vorgang von autorisierten Servicezentren durchgeführt werden.

In der Europäischen Union und anderen Ländern ist es verboten, Batterien mit dem Hausmüll zu entsorgen. Alle Batterien müssen auf umweltverträgliche Weise entsorgt werden. Wenden Sie sich an Ihre örtliche Abfallbehörde, um Informationen über die umweltgerechte Sammlung, das Recycling und die Entsorgung von Altbatterien zu erhalten.

### **WARNUNG**

Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie unsachgemäß ausgetauscht wird. Um das Risiko eines Brandes oder von Verbrennungen zu verringern, dürfen die Batterien nicht zerlegt, zerquetscht, durchstochen, kurzge-

geschlossen, einer Temperatur von über 60°C (140°F) ausgesetzt oder ins Feuer oder Wasser geworfen werden. Ersetzen Sie sie nur durch die angegebenen Batterien. Das Symbol für die getrennte Sammlung aller Batterien und Akkumulatoren ist die unten abgebildete durchgestrichene Mülltonne auf Rädern.



Batterien, Akkumulatoren und Knopfzellen, die mehr als 0,0005 % Quecksilber, mehr als 0,002 % Cadmium oder mehr als 0,004 % Blei enthalten, müssen mit dem chemischen Symbol für das betreffende Metall gekennzeichnet sein: Hg, Cd bzw. Pb. Bitte beachten Sie das untenstehende Symbol:



Hg



Cd



Pb

Tiger Media erklärt hiermit, dass dieses Gerät mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Die Konformitätserklärung kann im Support-Bereich unserer Website unter <https://tiger.media> eingesehen werden.





Tiger Media Deutschland GmbH  
Eppendorfer Baum 23  
20249 Hamburg

support@tiger.media  
www.tiger.media/hilfe



tiger.media tiger.media.deutschland

#tigerbox / #tigerbuddies