

tigermedia

Tiger Media Deutschland GmbH
Eppendorfer Baum 23
20249 Hamburg

www.tiger.media/hilfe



#tigerbox / #tigerbuddies

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.
11. Laden Sie das Gerät einmal vollständig, wenn es längere Zeit nicht benutzt wurde.
12. 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.
13. Setzen Sie die Akkus nicht übermäßiger Hitze aus, die das Gerät zusätzlich zum gewöhnlichen Betrieb erwärmen (z.B. durch Sonnenschein, Feuer oder Ähnliches).
14. Dieses Gerät darf nur mit zugelassenen Ladegeräten und mit dem vom Hersteller gelieferten Ladekabel verwendet werden.
15. Überprüfen Sie regelmäßig, ob Stecker, Ladegerät, Netzteil, Kabel oder andere zum Aufladen des Gerätes verwendete Teile Beschädigungen aufweisen. Im Falle von Beschädigungen dürften die genannten Teile nicht verwendet werden, bis der Schaden behoben ist.

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 Abfällen 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 diese zur 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. Altbatterien, -akkus und Lampen, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie zerstörungsfrei aus dem Altgerät entfernt werden können, müssen bei entsprechenden Sammelstellen getrennt abgegeben werden.

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

(SVHC-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.

Battery Directive 2006/66/EC (Batterierichtlinie)

Diese Richtlinie wurde erstmals 2006 erlassen und regelt die umweltgerechte Entsorgung und das Recycling von Batterien und Akkumulatoren in der Europäischen Union. Sie legt die Anforderungen an die Sammlung, Behandlung und Entsorgung von Batterien fest, um sicherzustellen, dass sie ordnungsgemäß recycelt werden und keine schädlichen Auswirkungen auf die Umwelt haben. Die Batterierichtlinie hat das Ziel, den Anteil der Batterien, die auf Deponien oder in Müllverbrennungsanlagen landen, zu reduzieren und die Wiederverwendung und das Recycling zu fördern.

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

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

WARNUNG

Der Akku darf nicht getauscht werden. Es besteht Explosionsgefahr, wenn der Akku unsachgemäß ausgebaut

wird. Ist der Akku verschlissen, so muss dieser bei entsprechenden Stellen entsorgt werden (siehe unter: Anweisungen für Benutzer zum Entfernen, Recyceln und Entsorgen von gebrauchten Batterien). Um das Risiko eines Brandes oder von Verbrennungen zu verringern, dürfen die Batterien nicht zerlegt, zerquetscht, durchstochen, kurzgeschlossen, einer Temperatur von über 60°C (140°F) ausgesetzt oder ins Feuer oder Wasser geworfen werden.

Sollte Flüssigkeit aus dem Akku austreten, dann berühren Sie diese nicht, da diese potenziell schädlich sein kann. Falls Flüssigkeit ins Auge gelangen sollte, dann das Auge gut mit Wasser ausspülen. Nicht reiben! Anschließend ziehen Sie unverzüglich ärztliche Hilfe hinzu. Sollten Dämpfe freigesetzt werden, dann können diese gesundheitsschädlich sein. Vermeiden Sie das Einatmen dieser Dämpfe.

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:



Verweis auf diese Anleitung:



Elektrisches Spielzeug, das zum Aufladen der Batterie von einem Netzteil gespeist werden soll, muss mit dem Symbol IEC 60417-6181 (2016-01) gekennzeichnet sein:



Tiger Media erklärt hiermit, dass dieses Gerät mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter: www.tiger.media/konformitaetserklaerung

CE

Made in China



SCHNELLSTART-ANLEITUNG



tigerbuddies

INHALT

1 tigerbuddies-Kopfhörer



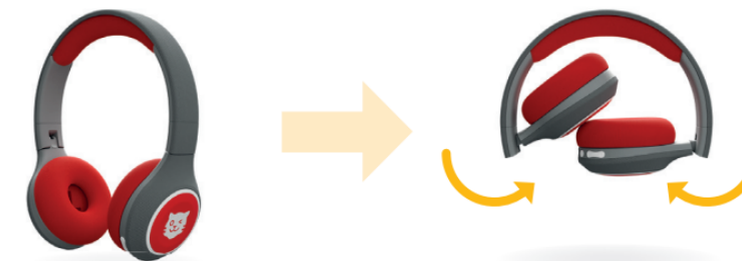
2 USB-C auf USB-A Ladekabel



3 USB-C auf Klinke Audiokabel



ZUSAMMENKLAPPEN



GRÖSSE ANPASSEN



AN- UND AUSSCHALTEN

Anschalten

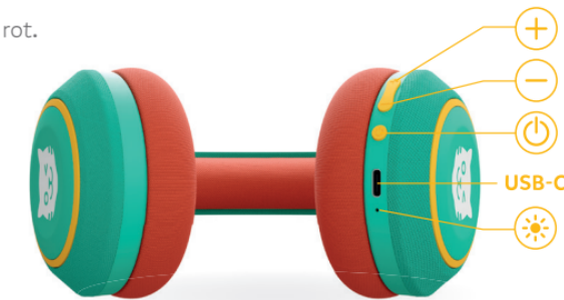
🔌 3 Sek. gedrückt halten.

☀️ Licht blinkt ca. 1 Min. rot/blau.

Ausschalten

🔌 5 Sek. gedrückt halten.

☀️ Licht leuchtet ca. 1 Sek. 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.



*Hinweis: Nur die tigerbox TOUCH PLUS hat eine Bluetooth-Funktion. Um ein anderes tigerbox TOUCH Modell per Bluetooth mit den tigerbuddies zu verbinden ist ein separat erhältlicher Bluetooth-Adapter erforderlich.

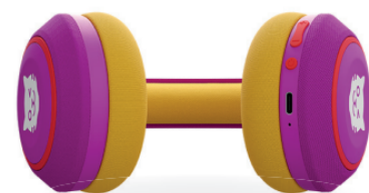
MIT KABEL VERBINDEN

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.



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.

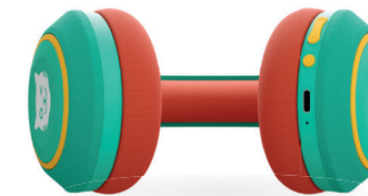
tigerbuddies laden

☀️ Licht blinkt langsam blau.

tigerbuddies fertig geladen

• Licht ist aus.

⚠️ NICHT während des Ladevorgangs nutzen



ODER

