

the t.bone

free2b | drahtloses Übertragungssystem

Kurzanleitung

Diese Kurzanleitung enthält wichtige Hinweise zum sicheren Betrieb des Geräts. Lesen und befolgen sie die angegebenen Sicherheitshinweise und Anweisungen. Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf. Sollten Sie das Gerät weitergeben, geben Sie bitte auch diese Anleitung mit.

Sicherheitshinweise

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät dient zur drahtlosen Übertragung von Audiosignalen mit Mikrofonpegel. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.

Gefahren für Kinder



Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr! Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile vom Gerät (z.B. Bedienknöpfe o.ä.) lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran erstickern! Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.

Elektromagnetische Verträglichkeit mit anderen elektrischen Geräten

Wird das Gerät in der Nähe von Radios oder Fernsehgeräten betrieben, kann es zu Empfangsstörungen kommen. Erhöhen Sie dann die Entfernung zwischen den Geräten.

Betriebsort

Verwenden Sie das Produkt niemals

- in direkter Sonneneinstrahlung
- bei extrem hoher Temperatur oder Luftfeuchtigkeit
- an extrem staubigen oder verschmutzten Orten
- an Orten, an denen das Gerät nass werden kann
- in der Nähe von Magnetfeldern

Allgemeiner Umgang

- Um Beschädigungen vorzubeugen, wenden Sie bei der Bedienung der Schalter und Regler niemals Gewalt an.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser ein. Wischen Sie es nur mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine Flüssigreiniger wie Benzol, Verdünnung oder entflammbare Putzmittel.

Fremdstoffe vom Gerät fernhalten!

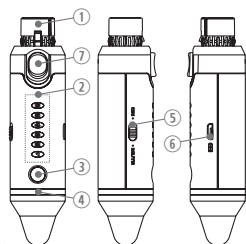
Halten Sie das Gerät von Behältern mit Flüssigkeiten fern. Sollte eine Flüssigkeit in das Gerät gelangen, könnte dies zu seiner Zerstörung oder Feuer führen. Achten Sie darauf, auch keinerlei metallischen Gegenstände in das Gerät gelangen zu lassen.

Leistungsmerkmale

- Aufstecksystem für dynamische Mikrofone
- Direkt einsatzbereites Set aus Sender und Empfänger
- 2,4-GHz-Band für weltweit lizenzfreien Betrieb geeignet
- 32-bit / 48-kHz hochauflösende Audioqualität

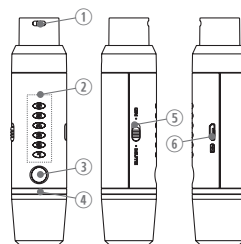
- Eingebauter Lithium-Ionen-Akku
- Aufladung über mitgeliefertes Micro-USB-Kabel
- LED-Anzeige für Ladezustand und Kanalwahl
- Adapter von XLR auf 3,5-mm-Miniklinke im Lieferumfang enthalten

Bedienelemente



Sender

1. XLR-Anschlussbuchse
2. Kanalanzeige
3. Kanalwahltaaste
4. RF-Status-LED-Ring
5. ON- / MUTE-Schalter
6. Micro-USB-Anschluss
7. Verriegelung für XLR-Buchse



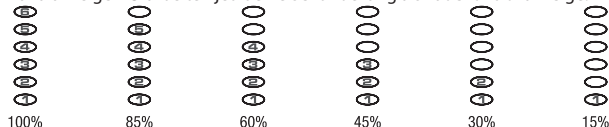
Empfänger

1. XLR-Anschlussstecker
2. Kanalanzeige
3. Kanalwahltaaste
4. RF-Status-LED-Ring
5. ON- / MUTE-Schalter
6. Mikro-USB-Anschluss

Gerät verwenden

Ein- / Ausschalten

1. Zum Einschalten der Geräte drücken Sie deren ON- / MUTE-Schalter ⑤. Die Kanalanzeigen ② arbeiten jetzt eine Sekunde lang als Ladekontrollanzeige:



Sinkt der Ladezustand unter ca. 10 %, blinkt der RF-Status-LED-Ring ④ zweimal rot und das Gerät schaltet sich automatisch ab.

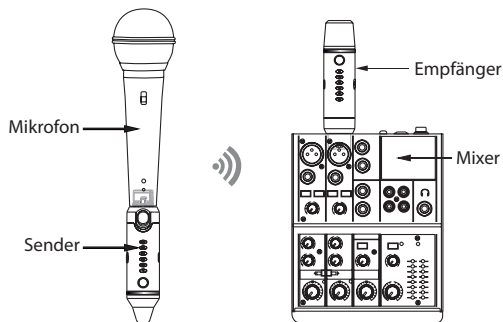
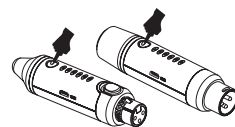
2. Zum Aufladen der eingebauten Batterie verbinden Sie die Mikro-USB-Buchse ⑥ über das mitgelieferte USB-Kabel mit einem eingeschalteten Computer oder einer anderen USB-Ladequelle. Während des Ladens leuchtet der RF-Status-LED-Ring ④ rot. Nach Ende des Ladevorgangs leuchtet der RF-Status-LED-Ring ④ blau. Sind die Geräte längere Zeit nicht in Gebrauch, laden Sie die Batterien alle drei Monate voll auf.

Geräte anschließen und koppeln

1. Stecken Sie die XLR-Anschlussbuchse des Senders in den XLR-Anschluss des Mikrofons. Stecken Sie den XLR-Anschlussstecker des Empfängers in den XLR-Eingang eines Mixers oder ähnlichen Geräts zur weiteren Signalverarbeitung (siehe Abb. rechts).
2. Nach dem Einschalten arbeiten Sender und Empfänger auf Kanal 1. Bei Verwendung mehrerer Systeme muss jedes System auf einem eigenen Kanal arbeiten. Drücken Sie dazu an jedem Gerätepaar ggf. mehrfach die Kanalwahltaaste ③, um beide Geräte auf den gleichen Kanal einzustellen. Warten Sie kurz, bis der RF-Status-LED-Ring ④ des Senders blau leuchtet. Nun ist die Kopplung abgeschlossen. Betreiben Sie die Geräte mit mindestens 3 Metern Abstand zu anderem Sendeequipment wie WLAN-Routern etc., um Interferenzen zu vermeiden.

Auto-Standby-Modus

1. Wird der Sender 30 Sekunden nach dem Einschalten nicht mit einem Mikrofon verbunden, oder bleibt das Eingangssignal für 30 Sekunden aus, schalten sich Sender und gekoppelter Empfänger zur Schonung der Batterieaufladung automatisch in den Standby-Modus. Bei wieder einsetzendem Signal schalten sich beide Geräte sofort wieder ein.
2. Wird der Sender 1 Stunde lang nach dem Einschalten nicht mit einem Mikrofon verbunden, oder bleibt das Eingangssignal für 1 Stunde aus, schalten sich beide Geräte vollständig ab. Um sie dann wieder einzuschalten, drücken Sie die On- / Mute-Schalter ⑤ beider Geräte.



Technische Daten

Anzahl Übertragungskanäle: 6
 Reichweite: max. 30 m
 Latenz: < 4 ms

Lithium-Ionen-Batterie: 3,7 V, 700 mAh
 Batteriestandzeit: ca. 5 Stunden
 Abmessungen (L x B x H): ca. 108 mm x 26 mm x 26 mm
 Gewicht: 130 g



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.

☐ Nehmen Sie wechselbare Lithium-Batterien vor der Entsorgung aus dem Gerät. Schützen Sie gebrauchte Lithium-Batterien vor Kurzschluss, beispielsweise durch Abkleben der Pole mit Klebeband. Fest verbaute Lithium-Batterien sind zusammen mit dem Gerät zu entsorgen. Erkundigen Sie sich bitte nach einer entsprechenden Annahmestelle.



Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.