

the t.bone

Tour Guide Mini Transmitter

Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung 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 ist zum Umwandlung von akustischen Signalen in Funksignale und deren Aussendung bestimmt. 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 ersticken! Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.

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

Interferenzen 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.

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!

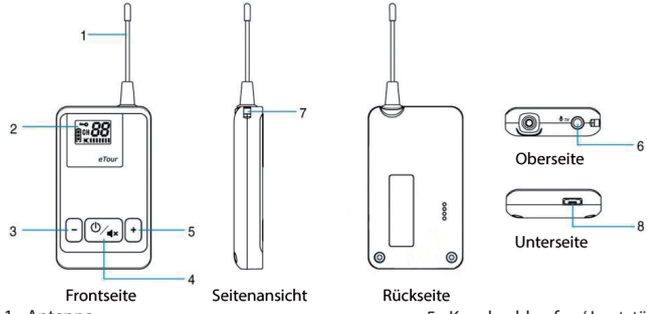
Halten Sie das Gerät von Behältern mit Flüssigkeiten fern. Sollte eine Flüssigkeit in das Gerät gelangen, könnte dies zu seiner Zerstörung oder Feuer führen. Achten Sie darauf, auch keinerlei metallischen Gegenstände in das Gerät gelangen zu lassen.

Leistungsmerkmale

- 16 Übertragungskanäle wählbar
- 3,5 mm-Miniklinken-Eingang
- Fest eingebaute wiederaufladbare Li-Polymer-Batterie (3,7 V • 1300 mA)

- Reichweite: 50 m (Indoor) / 90 m (Outdoor)
- Micro-USB-Ladeanschluss
- 11 Stunden Betriebszeit pro Batterieladung

Bedienelemente



- 1. Antenne
- 2. LCD-Anzeige
- 3. Kanalwahl abwärts / Lautstärke verringern
- 4. Ein- und Ausschalten / Einstellparameter aufrufen
- 5. Kanalwahl aufw. / Lautstärke erhöhen
- 6. Headsetanschluss
- 7. Öse für Lanyard
- 8. Micro-USB-Ladeanschluss

Kanal- / Frequenztabelle

863 ~ 865 MHz							
Kanal	Freq.	Kanal	Freq.	Kanal	Freq.	Kanal	Freq.
01	863,060	05	863,185	09	863,310	13	863,435
02	863,560	06	863,685	10	863,810	14	863,935
03	864,060	07	864,185	11	864,310	15	864,435
04	864,560	08	864,685	12	864,810	16	864,935

Gerät verwenden

1. Laden Sie das Gerät an einer geeigneten USB-Ladestation. Ein volles Aufladen der eingebauten Batterie dauert etwa 6 Stunden.
2. Verbinden Sie das Kabel eines Mikrofons oder einer Line-Pegel-Quelle mit der 3,5 mm-Miniklinkenbuchse (6).
3. Halten Sie die Ein-/Ausschalttaste (4) zwei Sekunden lang gedrückt, um das Gerät einzuschalten. Das Display (2) leuchtet auf und zeigt den aktuellen Übertragungskanal an.
4. Um einen anderen Kanal zu wählen, halten Sie die + / - Tasten (5, 3) gleichzeitig zwei Sekunden lang gedrückt. Die CH-Anzeige blinkt im Display und das  -Symbol erlischt. Wählen Sie mit den + / - Tasten den gewünschten Kanal.
5. Zur Bestätigung der Auswahl drücken Sie kurz die Ein-/Ausschalttaste (4) oder warten fünf Sekunden, bis das Gerät den neuen Kanal automatisch gespeichert hat. Die CH-Anzeige hört auf zu blinken und das  -Symbol erscheint wieder. Stellen Sie sicher, dass Sender und Empfänger stets auf den selben Übertragungskanal eingestellt sind.
6. Der Lautstärkepegel ist standardmäßig auf 4  eingestellt. Vier verschiedene Pegel zwischen  (4) und  (voll) sind einstellbar. Zum

- Erhöhen der Lautstärke drücken Sie die + Taste (5), zum Verringern drücken Sie die - Taste (3). Zum Stummschalten drücken Sie kurz die Taste 4.
- Um die Empfindlichkeit des Sendereingangs von „Mic“ (default) auf „Line“ zu ändern, halten Sie die - Taste (3) fünf Sekunden lang gedrückt, bis das  -Symbol blinkt.
- Wenn die Batterie voll aufgeladen ist, zeigt das Display  an. Wenn dieses Symbol  im Display blinkt, sind nur noch 10 % Restladung vorhanden und Sie müssen die Batterie laden. Während des Ladens erscheint dieses Symbol: 
- Während des Ladens schaltet sich das Gerät aus. Um es während des Ladens zu benutzen, halten Sie die Ein-/Ausschalttaste (4) zwei Sekunden lang gedrückt, um das Gerät einzuschalten.
- Das Gerät schaltet sich automatisch nach 20 Minuten ohne Signal am Eingang aus. Um das Gerät manuell auszuschalten, halten Sie die Ein-/Ausschalttaste (4) zwei Sekunden lang gedrückt.
- Der Mindestabstand zwischen Empfänger und Sender beträgt 30 cm.

Technische Daten

NF-Übertragungsbereich: 40 Hz – 18 kHz
 Audio-Samplingrate: 8 kHz 16 bit
 Dynamikbereich: > 70 dB
 Rauschen: > 65 dB
 Modulation: GFSK
 Latenz: 22 ms

Trägerfrequenzbereich: 794 – 937,5 MHz
 Sendeleistung: 10 mW
 Aufladequelle: 5 V  Micro-USB
 Ladezeit: < 6 Stunden
 Abmessungen (B x H x T): 40 x 69 x 12 mm
 Gewicht: 32 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.

 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.