

# Empfänger 16 R für Tour Guide

Dieser Bodypack-Empfänger wurde für die Zusammenarbeit mit dem drahtlosen Tour Guide System entwickelt. Es ermöglicht mehrsprachiges Dolmetschen, kabelfreie Präsentationen und vieles mehr.

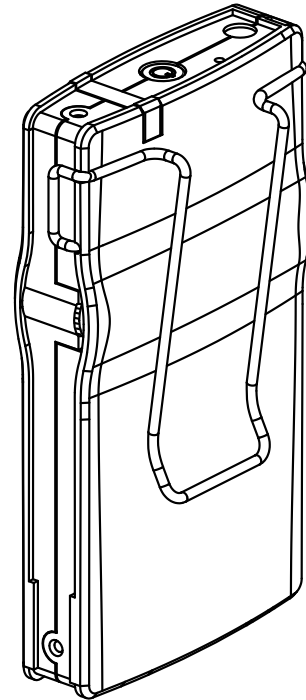
Der akkubetriebene Empfänger kann auf 16 verschiedenen Kanälen arbeiten.

Eine ausführliche Bedienungsanleitung zu diesem Gerät finden Sie auf unserer Homepage [www.thomann.de](http://www.thomann.de).

## **Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Handhabung von Lithium-Batterien**

Lithium-Batterien können bei Kurzschluss, Überhitzung oder mechanischer Beschädigung schwere Verletzungen hervorrufen.


Beachten Sie die Hinweise zum sachgemäßen Umgang mit Lithium-Batterien in der Bedienungsanleitung.



Funktionsprinzip	PLL-Synthesizer
Anzahl Kanäle	16
Frequenzbereich	863 MHz – 865 MHz
NF-Frequenzgang	40 Hz – 18 kHz
Bedienelemente	Ein / Aus, Kanalauswahl, Lautstärke, Reset
Anzeigen	Ein / Aus, Kanalnummer
Anschluss für	Ohrhörer
Energieversorgung	Integrierte aufladbare Lithium-Ionen-Akkus, Betriebsdauer ca. 14 h Ladekontakte für optional erhältliche Ladestationen TG C2 und TG C18
Lieferumfang	Einohr-Hörer, Umgehängekordel und Gürtelclip



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.

 Batterien dürfen nicht weggeworfen oder verbrannt werden, sondern müssen gemäß den örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Sondermüll entsorgt werden. Benutzen Sie dazu die vorhandenen Sammelstellen. Nehmen Sie 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.