



## Technisches Datenblatt **Schwerhörigenanlage Set B**

### WT-808T Sender

Professionelles 16-Kanal-Mono-PLL-Audio-Übertragungssystem, 863-865 MHz

- **Funkübertragungen von Audiosignalen mit einem Sender und einem Empfänger sind ebenso möglich**
- **Audio-Line-Eingang über 3,5-mm-Mono-Klinkenbuchse zum Adapter**
- **Akku-Zustandsanzeige, Anzeige für Trägersignal**
- **Lautstärke-Pegelregler**
- **Sendeleistung  $\leq 10$  mW (EIRP), Reichweite ca. 50 m**
- **Stromversorgung über 2 x 1,2-V-Mignon-NiMH-Akku (nicht mitgeliefert) od. Kleinspannungsbuchse (5 V)**
- **Abmessungen 66 x 111 x 35 mm**
- **Gewicht 85 g**



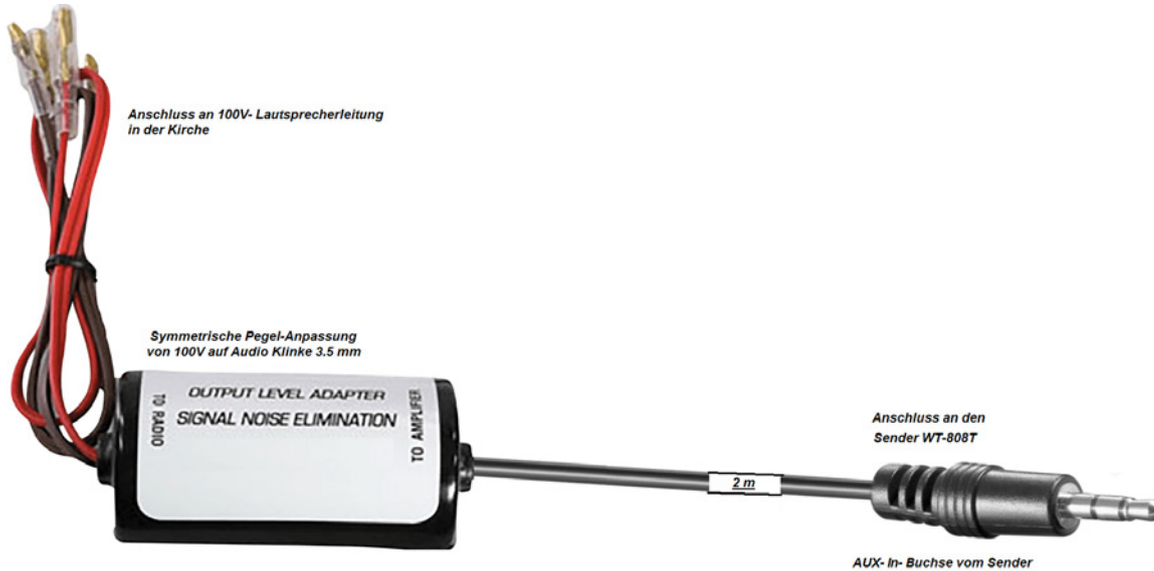
## Anmelde- und gebührenfrei in der EU!

Produkt	16-Kanal-Mono-PLL-Audio-Sender
Trägerfrequenzbereich	863–865 MHz
Zul. Einsatztemperatur	0–40 °C
Sendeleistung	$\leq 10$ mW
Reichweite	50 m
Sender Stromversorgung	2 x 1,2-V-Mignon-NiMH-Akku, Kleinspannungsbuchse (5 V)
Breite Sender	66 mm
Höhe Sender	111 mm
Tiefe Sender	35 mm
Gewicht Sender	85 g
Anschlüsse Sender	3,5-mm-Mono-Klinke (Mikrofon), 3,5-mm-Mono-Klinke (Line In)





## Funktionsschema Adapter – zum Anschluß des WT-808T an die Lautsprecherkabel



## WT-808R tragbare Empfänger

### mit Umhängeband, Mono-Ohrhörer oder Induktionsschleife (Neckloop)

Professionelles 16-Kanal-Mono-PLL-Audio-Übertragungssystem, 863-865 MHz

- Als „Tour-Guide-System“ und für alle anderen Anwendungen geeignet, bei denen eine bestimmte Ton- oder Sprachquelle auf einen oder mehrere Empfänger verteilt werden soll
- Funkübertragungen von Audiosignalen mit einem Sender und einem Empfänger sind ebenso möglich
- Gleichzeitiger Betrieb von bis zu 8 Sendern unterschiedlicher Frequenzen (abhängig vom

Senderabstand, ortsgebundenen HF-Störquellen und anderen örtlichen Gegebenheiten)

- Passender Ohrhörer mit Gummibügel wird mitgeliefert
- Audio-Ausgang über 3,5-mm-Stereo-Klinkenbuchse
- Pilotton- und Noise-Squelch
- Akku-Zustandsanzeige, Anzeige für Trägersignal
- Lautstärke-Pegelregler, Gürtelclip
- Stromversorgung über 2 x 1,2-V-Mignon-NiMH-Akku (nicht mitgeliefert) od. Kleinspannungsbuchse (5 V)
- Abmessungen 66 x 111 x 35 mm
- Gewicht 100 g



Produkt	16-Kanal-Mono-PLL-Audio-Empfänger
Trägerfrequenzbereich	863–865 MHz
Zul. Einsatztemperatur	0–40 °C
Empfänger Stromversorgung	2 x 1,2-V-Mignon-NiMH-Akku, Kleinspannungsbuchse (5 V)
Breite Empfänger	66 mm
Höhe Empfänger	111 mm
Tiefe Empfänger	35 mm
Gewicht Empfänger	100 g
Anschlüsse Empfänger	3,5-mm-Stereo-Klinke (Ohrhörer), 3,5-mm-Stereo-Klinke (Line Out)

