



## Technisches Datenblatt Hörgeschädigten Systeme - Set A

### EJ-770T stationärer Tischsender

#### Zum Anschluß an die bestehende Kirchenanlage

16-Kanal-PLL-Sender für Mikrofon und Line-Audiosignale, 863-865MHz, mit umfangreichem Zubehör

- **Kombinierbar mit den Sendern und Empfängern der WT-808 Serie**
- **Gleichzeitiger Betrieb von bis zu 8 Sendern unterschiedlicher Frequenzen (abhängig vom Senderabstand, ortsgebundenen HF-Störquellen und anderen örtlichen Gegebenheiten)**
- **16 einstellbare UHF-Frequenzen (863,1-864,9 MHz)**
- **Audio-Stereo-Line-Eingang über Cinch L/R**
- **Symmetrischer XLR- und 6,3-mm-Klinken-Mikrofoneingang**
- **Audio-Mono-Line-Ausgang über Cinch**
- **Regelbarer Kopfhörerausgang**
- **Hintergrundbeleuchtete LCD-Anzeige für Kanal/Frequenz, LEDs für Träger, Signal und Signal-Peak**
- **Zusätzlicher Gleichspannungsausgang 10-15 V DC zum Anschluss eines weiteren Senders**
- **482-mm-Rackeinbau (19“) von 2 Geräten mit beiliegenden Montagewinkeln möglich**
- **Stromversorgung über Steckernetzteil (Serie)**
- **Abmessungen 215 x 50 x 210 mm**
- **Gewicht 1,25 kg**



Produkt	stationärer Tischsender
Trägerfrequenzbereich	863,1-864,9 MHz
Kanäle	16 (PLL umschaltbar)
Arbeitstemperatur	0-40 °C
Sendeleistung	10 mW
Reichweite	ca. 30 m
Sender Stromversorgung	Steckernetzteil (mitgeliefert)
Breite Sender	215 mm
Höhe Sender	50 mm
Tiefe Sender	210 mm
Gewicht Sender	1,25 kg
Anschlüsse Sender	1 x XLR, sym. (Mic In), 1 x 6,3-mm-Klinke, asym. (Mic In), 1 x Cinch L/R (Line In), 1 x Cinch L/R (Line Out)





## Anmelde- und gebührenfrei in der EU!

### 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)

