

## TG-98TA/5

Bestellnummer: 257410

Bruttopreis (EVP): CHF **345.40**

### Professioneller PLL-Taschensender

---

#### Professionelles PLL-Tour-Guide-System

- 36-MHz-Bandbreite
- 6 Gruppen mit bis zu 22 Kanälen
- 124 Kanäle
- 506-542 MHz
- Reichweite bis zu 200 m
- Betriebsdauer ca. 10 Stunden
- Es bestehen Beschränkungen oder Anforderungen in der EU!

#### Professioneller PLL-Taschensender

- Eingebautes Elektret-Mikrofon
- 3,5-mm-Klinken-Mikrofonanschluss
- Passendes Elektret-Krawattenmikrofon wird mitgeliefert
- Audio-Eingang über 3,5-mm-Klinkenbuchse
- LCD-Anzeige für Kanal/Gruppe, HF, Mute und Batteriezustand
- Lock-Funktion
- Mute-Funktion
- Lautstärke-Pegelregler
- Umschaltbare Sendeleistung
- Gürtelclip und Halstrageschleife
- Parallelbetrieb von maximal 22 Sendern möglich
- Anschlusskabel 801TG mit 3,5-mm-Klinkenstecker für bestimmte JTS-Kopfbügelmikrofone optional erhältlich

Berücksichtigen Sie bitte Bestimmungen und Anforderungen im Land der Anwendung  
Bitte beachten Sie die Hinweise zu drahtlosen Systemen im Abschnitt „WICHTIGE  
INFORMATIONEN“!



#### Empfohlenes Zubehör

TG-98RA/5	Prof. Tour-Guide Empfänger 506-542 MHz 124Kanal
801TG	Anschlusskabel, 3,5mm Klinkenstecker, JTS zu IMG

## TG-98TA/5

### Technische Daten:

<b>Multi-Frequenz</b>	1
<b>Krawattenmikrofon</b>	1
<b>Allgemeine Daten</b>	
<b>Art</b>	Tour-Guide-System-Taschensender
<b>Trägerfrequenzbereich</b>	506-542 MHz
<b>Audio-Frequenzbereich</b>	40-18000 Hz
<b>Kanäle</b>	124
<b>Klirrfaktor</b>	-
<b>Dynamik</b>	-
<b>Latenz</b>	
<b>HF-Rauschabstand</b>	-
<b>Betriebsdauer</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Stromversorgung</b>	-
<b>Abmessungen</b>	-
<b>Gesamtgewicht</b>	-
<b>Anschlüsse</b>	-
<b>Senderdaten</b>	
<b>Sendeleistung</b>	-
<b>Reichweite</b>	200 m
<b>Stromversorgung Sender</b>	2 x 1,2-V-Mignon-NiMH-Akku (nicht mitgeliefert)
<b>Breite Sender</b>	62 mm
<b>Höhe Sender</b>	112 mm
<b>Tiefe Sender</b>	28 mm
<b>Gewicht Sender</b>	72 g
<b>Anschlüsse Sender</b>	1 x 3,5-mm-Klinkenbuchse (Mikrofon), 1 x 3,5-mm-Klinkenbuchse (Audio-Eingang)
<b>Empfängerdaten</b>	
<b>Audiosignal Empfänger</b>	-
<b>Stromversorgung Empfänger</b>	-
<b>Breite Empfänger</b>	-
<b>Höhe Empfänger</b>	-
<b>Tiefe Empfänger</b>	-
<b>Gewicht Empfänger</b>	-
<b>Anschlüsse Empfänger</b>	-