

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!

TG-98TA/5

Best.-Nr. 0257410

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 Halstrageschleufe
- Parallelbetrieb von maximal 22 Sendern möglich

Modell	TG-98TA/5
Trägerfrequenzbereich	506-542 MHz
Audio-Frequenzbereich	40-18000 Hz
Reichweite	200 m
Stromversorgung Sender	2 x 1,2-V-Mignon-NiMH-Akku (nicht mitgeliefert)
Abmessungen Sender	62 x 112 x 28 mm
Gewicht Sender	72 g
Anschlüsse Sender	1 x 3,5-mm-Klinkenbuchse (Mikrofon), 1 x 3,5-mm-Klinkenbuchse (Audio-Eingang)



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

TG-98RA/5

Best.-Nr. 0257400

Professioneller PLL-Taschenempfänger

- Integrierter Lautsprecher
- 3,5-mm-Klinken-Kopfhöreranschluss
- Passender Ohrhörer mit Gummibügel wird mitgeliefert
- Audio-Ausgang über 3,5-mm-Klinkenbuchse
- LCD-Anzeige für Kanal/Gruppe, HF und Batteriezustand
- Limiter-Funktion
- Automatische Abschaltung (Stromsparfunktion)
- Lautstärke-Pegelregler
- Gürtelclip und Halstrageschleufe

Modell	TG-98RA/5
Trägerfrequenzbereich	506-542 MHz
Audio-Frequenzbereich	40-18000 Hz
Betriebsdauer	10 h
Stromversorgung Empfänger	2 x 1,2-V-Mignon-NiMH-Akku (nicht mitgeliefert)
Abmessungen Empfänger	62 x 112 x 28 mm
Gewicht Empfänger	72 g
Anschlüsse Empfänger	1 x 3,5-mm-Klinkenbuchse (Kopfhörer), 1 x 3,5-mm-Klinkenbuchse (Audio-Ausgang)



Es bestehen Beschränkungen oder Anforderungen in der EU!
Bitte beachten Sie die Hinweise zu drahtlosen Systemen im Abschnitt „WICHTIGE INFORMATIONEN“!