

TG-10R/1

Bestellnummer: 253070

Bruttopreis (EVP): CHF **219.40**

PLL-Taschenempfänger

16-Kanal-PLL-Tour-Guide-System, 863-865 MHz

- Mit umfangreichem Zubehör
- Reichweite bis zu 60 m
- Bis zu drei Funksender können parallel betrieben werden
- Anmelde- und gebührenfrei in der EU

PLL-Taschenempfänger

- 3,5-mm-Klinken-Kopfhöreranschluss
- Passender Ohrhörer mit Gummibügel wird mitgeliefert
- Kanalwahltaster
- LED-Kanalanzeige
- Lautstärke-Pegelregler
- Gürtelclip und Halstrageschleufe

Anmelde- und gebührenfrei in der EU.

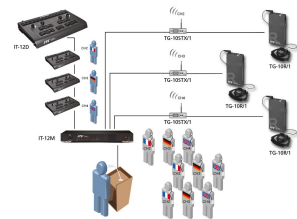
Induktionsschleife NL-90 zur Signalübertragung an ein Hörgerät ist optional erhältlich.

Herstellerinformation
 JTS PROFESSIONAL CO., LTD.
 No. 148, Gongye 9th Rd., Dali Dist.
 41280 Taichung City
 Taiwan
 jts@jts.com.tw

EU-Bevollmächtigter
 MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
 Zum Falsch 36
 28307 Bremen
 Deutschland
 info@monacor.de

Sicherheits- und Warnhinweise
 Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

Nehmen Sie bei längerem Nichtgebrauch die Akkus oder Batterien heraus. So bleibt das Gerät bei einem eventuellen Auslaufen der Akkus/Batterien unbeschädigt. Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb. Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie sie gemäß den örtlichen Vorschriften in den Sondermüll.



Empfohlenes Zubehör

KA-8TH/1	Handmikrofonsender
TG-10STX/1	Sendermodul 16K Tour-Guide-System 863-865Mhz
TG-10T/1	Sender 16K Tour-Guide-System 863-865MHz
ES-220	Ohrhörer, 3,5mm Klinke, Ringbügel, 8 Ohm System
NL-90	Induktionsschleife
TG-10CH18	Transportkoffer integrierte Ladefunktion TG-10...
TG-10CH2	Ladegerät zu TG-10-Serie und KA-10

TG-10R/1

Technische Daten:

EAN-Code	4007754218275
Nettogewicht	0,104 kg
Multi-Frequenz	1
Allgemeine Daten	
Art	Tour-Guide-System-Taschenempfänger
Trägerfrequenzbereich	863-865 MHz
Audio-Frequenzbereich	40-18000 Hz
Kanäle	1
Klirrfaktor	-
Dynamik	-
Latenz	-
HF-Rauschabstand	-
Betriebsdauer	12 h
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	-
Abmessungen	-
Gesamtgewicht	-
Anschlüsse	-
Senderdaten	-
Sendeleistung	-
Reichweite	-
Stromversorgung Sender	-
Breite Sender	-
Höhe Sender	-
Tiefe Sender	-
Gewicht Sender	-
Anschlüsse Sender	-
Empfängerdaten	
Audiosignal Empfänger	-
Stromversorgung Empfänger	Lithium-Ionen-Akku 3,7 V/1300 mAh
Breite Empfänger	54 mm
Höhe Empfänger	99 mm
Tiefe Empfänger	17 mm
Gewicht Empfänger	80 g
Anschlüsse Empfänger	1 x 3,5-mm-Klinkenbuchse (Kopfhörer)
Gefahrgut	
UN-Nummer	
Batterietyp	
Anzahl d. Batterien	
Chemische Zusammensetzung d. Batterien	
Gewicht der Batterien	
Batterien eingebaut	
Batterien beiliegend	
Energiegehalt (Leistung)	
Zertifikate	