

TG-98RA/5 Bruttopreis (EVP): CHF 299.40

Bestellnummer: 257400

Professioneller PLL-Taschenempfänger

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-Taschenempfänger

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

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

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 Konsul-Smidt-Str. 68 28217 Bremen Deutschland info@monacor.de

Sicherheits- und Warnhinweise

örtlichen Vorschriften in den Sondermüll.

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

Empfohlenes Zubehör

TG-98TA/5

Prof. Tour-Guide Sender 506-542 MHz 124 KanÃ×le





TG-98RA/5

| EAN-Code 4007754248937 Nettogewicht 0,155 kg Multi-Frequenz 1 Allgemeine Daten Art Tour-Guide-System-Taschenempfänger Trägerfrequenzbereich 506-542 MHz Audio-Frequenzbereich 40-18000 Hz Kanäle 1 Klirrfaktor Dynamik Latenz HF-Rauschabstand Betriebsdauer > 10 h Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Stromversorgung Abmessungen Gesamtgewicht Anschlüsse Senderdaten Senderdaten Senderdsten Breite Sender Breite Sender Gewicht Sender Empfängerdaten Audiosignal Empfänger Stromversorgung Empfänger Breite Empfäng | Technische Daten: | |
|--|---|--------------------------------------|
| Multi-Frequenz 1 Allgemeine Daten Art Tour-Guide-System-Taschenempfänger Trägerfrequenzbereich 506-542 MHz Audio-Frequenzbereich 40-18000 Hz Kanäle 1 Klirrfaktor - Dynamik - Latenz - HF-Rauschabstand - Betriebsdauer > 10 h Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Stromversorgung - Abmessungen - Gesamtgewicht - Anschlüsse - Senderdaten - Sendeleistung - Reichweite - Stromversorgung Sender - Breite Sender - Breite Sender - Gewicht Sender - Empfängerdaten - Audiosignal Empfänger - Stromversorgung Empfänger - Stromversorgung Empfänger - Stromversorgung Empfänger - <th< th=""><th>EAN-Code</th><th>4007754248937</th></th<> | EAN-Code | 4007754248937 |
| Arl Tour-Guide-System-Taschenempfänger Trägerfrequenzbereich 506-542 MHz Audio-Frequenzbereich 40-18000 Hz Kanäle 1 Klirrfaktor - Dynamik - Latenz - HF-Rauschabstand - Betriebsdauer > 10 h Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Stromversorgung - Abmessungen - Gesamtgewicht - Anschlüsse - Senderdaten - Sendeleistung - Reichweite - Stromversorgung Sender - Briefe Sender - Gewicht Sender - Gewicht Sender - Empfänger - Stromversorgung Empfänger - Stromversorgung Empfänger - Stromversorgung Empfänger - Breite Empfä | Nettogewicht | 0,155 kg |
| Art Tour-Guide-System-Taschenempfänger Trägerfrequenzbereich 506-542 MHz Audio-Frequenzbereich 40-18000 Hz Kanäle 1 Klirrfaktor - Dynamik - Latenz - HF-Rauschabstand - Betriebsdauer > 10 h Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Stromversorgung - Abmessungen - Gesamtgewicht - Anschlüsse - Senderdaten - Sendeleistung - Reichweite - Stromversorgung Sender - Höhe Sender - Gewicht Sender - Empfängerdaten Audiosignal Empfänger - Stromversorgung Empfänger 112 mm Gewicht Empfänger 12 g Anschlüsse Empfänger 72 g Anschlüsse Empfänger 72 g Anschlüsse Empfänger 1x x 3,5-mm-Klinkenbuchse (Kopfhörer),1 and control of the control of th | Multi-Frequenz | 1 |
| Trägerfrequenzbereich 506-542 MHz Audio-Frequenzbereich 40-18000 Hz Kanäle 1 Klirrfaktor - Dynamik - Latenz - HF-Rauschabstand - Betriebsdauer > 10 h Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Stromversorgung - Abmessungen - Gesamtgewicht - Anschlüsse - Senderdaten - Sendeleistung - Reichweite - Stromversorgung Sender - Breite Sender - Breite Sender - Gewicht Sender - Gewicht Sender - Empfängerdaten - Audiosignal Empfänger - Stromversorgung Empfänger - Stromversorgung Empfänger - Breite Empfänger 62 mm Höhe Empfänger 112 mm Tiefe Empfänger 28 mm <td< td=""><td>Allgemeine Daten</td><td></td></td<> | Allgemeine Daten | |
| Audio-Frequenzbereich 40-18000 Hz Kanäle 1 Klirrfaktor - Dynamik - Latenz - HF-Rauschabstand - Betriebsdauer > 10 h Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Stromversorgung - Abmessungen - Gesamtgewicht - Anschlüsse - Senderdaten - Senderdaten - Senderbeitstung - Reichweite - Stromversorgung Sender - Breite Sender - Höhe Sender - Gewicht Sender - Gewicht Sender - Empfängerdaten - Audiosignal Empfänger - Stromversorgung Empfänger - Stromversorgung Empfänger - Breite Empfänger 62 mm Höhe Empfänger 112 mm Tiefe Empfänger 28 mm Gewicht Empfänger </td <td>Art</td> <td>Tour-Guide-System-Taschenempfänger</td> | Art | Tour-Guide-System-Taschenempfänger |
| Kanäle 1 Klirrfaktor - Dynamik - Latenz - HF-Rauschabstand - Betriebsdauer > 10 h Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Stromversorgung - Abmessungen - Gesamtgewicht - Anschlüsse - Senderdaten - Sendeleistung - Reichweite - Stromversorgung Sender - Breite Sender - Höhe Sender - Gewicht Sender - Anschlüsse Sender - Empfängerdaten - Audiosignal Empfänger - Stromversorgung Empfänger 2 x 1,2-V-Mignon-NiMH-Akku (nicht mitgeliefert) Breite Empfänger 62 mm Höhe Empfänger 112 mm Tiefe Empfänger 28 mm Gewicht Empfänger 1 x 3,5-mm-Klinkenbuchse (Kopfhörer),1 | Trägerfrequenzbereich | 506-542 MHz |
| Klirrfaktor | Audio-Frequenzbereich | 40-18000 Hz |
| Dynamik - Cartest - Cartes | Kanäle | 1 |
| Latenz - HF-Rauschabstand - Betriebsdauer > 10 h Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Stromversorgung - Abmessungen - Gesamtgewicht - Anschlüsse - Senderdaten - Sendeleistung - Reichweite - Stromversorgung Sender - Breite Sender - Höhe Sender - Gewicht Sender - Empfängerdaten - Anschlüsse Sender - Empfängerdaten - Stromversorgung Sender - Empfängerdaten - Breite Sender - Breite Sender - Gewicht Sender - Empfängerdaten - Audiosignal Empfänger - Stromversorgung Empfänger Breite Emp | Klirrfaktor | - |
| HF-Rauschabstand - Betriebsdauer > 10 h Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Stromversorgung - Abmessungen - Gesamtgewicht - Anschlüsse - Senderdaten - Sendeleistung - Reichweite - Stromversorgung Sender - Breite Sender - Höhe Sender - Gewicht Sender - Empfängerdaten Audiosignal Empfänger - Stromversorgung Empfänger - Stromversorgung Empfänger - Breite Empfänger - Stromversorgung Empfänger - St | Dynamik | - |
| Betriebsdauer > 10 h Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Stromversorgung - Abmessungen - Gesamtgewicht - Anschlüsse - Senderdaten - Sendeleistung - Reichweite - Stromversorgung Sender - Breite Sender - Höhe Sender - Gewicht Sender - Empfängerdaten - Sendelüsse Sender - Empfängerdaten - Stromversorgung Sender - Breite Sender - Gewicht Sender - Anschlüsse Sender - Empfängerdaten - Stromversorgung Empfänger - Stromversorgung Empfänger - Stromversorgung Empfänger - Breite Empfänger - Höhe Empfänger - Breite Empfänger - Höhe Empfänger - Breite Empfänger - Höhe Empfänger - Stromversorgung Empfänger - Breite Empfänger - Höhe Empfänger - Höhe Empfänger - Höhe Empfänger - Stromversorgunger - Höhe Empfänger - Höhe Empfänger - Höhe Empfänger - Stromversorgunger - Höhe Empfänger - Höhe | Latenz | - |
| Zul. Einsatztemperatur Stromversorgung Abmessungen Gesamtgewicht Anschlüsse Senderdaten Sendeleistung Reichweite Stromversorgung Sender Breite Sender Höhe Sender Gewicht Sender Anschlüsse Sender Empfängerdaten Audiosignal Empfänger Stromversorgung Empfänger Höhe Empfänger Breite Empfänger Höhe Empfänger Breite Empfänger Höhe Empfänger Breite Empfänger Höhe Empfänger Anschlüsse Sender Breite Empfänger Höhe Empfänger 112 mm Tiefe Empfänger Gewicht Empfänger Anschlüsse Empfänger Rown Höhe Empfänger Anschlüsse Empfänger Rown Row | HF-Rauschabstand | - |
| Stromversorgung - Abmessungen - Gesamtgewicht - Anschlüsse - Senderdaten - Sendeleistung - Reichweite - Stromversorgung Sender - Breite Sender - Höhe Sender - Gewicht Sender - Anschlüsse Sender - Empfängerdaten Audiosignal Empfänger - Stromversorgung Em | Betriebsdauer | > 10 h |
| Abmessungen - Gesamtgewicht - Anschlüsse - Senderdaten - Sendeleistung - Reichweite - Stromversorgung Sender - Breite Sender - Höhe Sender - Gewicht Sender - Gewicht Sender - Anschlüsse Sender - Empfängerdaten Audiosignal Empfänger - Stromversorgung Empfänger Stromversorgung Empfänger Audiosignal Empfänger Stromversorgung Empfänger Stromversorgung Empfänger Breite Empfänger Breite Empfänger Höhe Empfänger Höhe Empfänger Höhe Empfänger Höhe Empfänger Gewicht Empfänger Höhe Empfänger Gewicht Empfänger Höhe Empfänger | Zul. Einsatztemperatur | 0-40 °C |
| Gesamtgewicht - Anschlüsse - Senderdaten - Sendeleistung - Reichweite - Stromversorgung Sender - Breite Sender - Höhe Sender - Gewicht Sender - Gewicht Sender - Anschlüsse Sender - Empfängerdaten Audiosignal Empfänger - Stromversorgung Empfänger Stromversorgung Empfänger Breite Empfänger Breite Empfänger Breite Empfänger Breite Empfänger Breite Empfänger Breite Empfänger Gewicht Empfänger Anschlüsse Empfänger Breite Empfänger | Stromversorgung | - |
| Anschlüsse - Senderdaten - Sendeleistung - Sendeleistung - Senderdaten - Sendeleistung - Stromversorgung Sender - Stromversorgung Sender - | Abmessungen | - |
| Sendeleistung - Reichweite - Stromversorgung Sender - Breite Sender - Höhe Sender - Gewicht Sender - Anschlüsse Sender - Empfängerdaten Audiosignal Empfänger - Stromversorgung Empfänger Stromversorgung Empfänger Breite Empfänger Breite Empfänger Breite Empfänger Höhe Empfänger Höhe Empfänger Höhe Empfänger Gewicht Empfänger Höhe Empfänger Sewicht Empfänger Höhe Empfänger Sewicht | Gesamtgewicht | - |
| Reichweite Reichweite Stromversorgung Sender Breite Sender Höhe Sender Tiefe Sender Gewicht Sender Anschlüsse Sender Empfängerdaten Audiosignal Empfänger Stromversorgung Empfänger Breite Empfänger Höhe Empfänger Breite Empfänger Höhe Empfänger Gewicht Empfänger Tiefe Empfänger Anschlüsse Empfänger Anschlüsse Sender | Anschlüsse | - |
| Reichweite - Stromversorgung Sender - Stromversorgung Sender - Stromversorgung Empfänger - Sender - Stromversorgung Empfänger - Sender - Stromversorgung Empfänger - Sender - Sender - Stromversorgung Empfänger - Sender - Sen | Senderdaten | - |
| Stromversorgung Sender - Breite Sender - Höhe Sender - Tiefe Sender - Gewicht Sender - Anschlüsse Sender - Empfängerdaten Audiosignal Empfänger - Stromversorgung Empfänger 2 x 1,2-V-Mignon-NiMH-Akku (nicht mitgeliefert) Breite Empfänger 62 mm Höhe Empfänger 112 mm Tiefe Empfänger 28 mm Gewicht Empfänger 72 g Anschlüsse Empfänger 1 x 3,5-mm-Klinkenbuchse (Kopfhörer),1 x 3,5-m | Sendeleistung | - |
| Breite Sender | Reichweite | - |
| Höhe Sender Tiefe Sender Gewicht Sender Anschlüsse Sender Empfängerdaten Audiosignal Empfänger Stromversorgung Empfänger 2 x 1,2-V-Mignon-NiMH-Akku (nicht mitgeliefert) Breite Empfänger 62 mm Höhe Empfänger 112 mm Tiefe Empfänger 28 mm Gewicht Empfänger 72 g Anschlüsse Empfänger 1 x 3,5-mm-Klinkenbuchse (Kopfhörer),1 | Stromversorgung Sender | - |
| Tiefe Sender - Gewicht Sender - Anschlüsse Sender - Empfängerdaten Audiosignal Empfänger - Stromversorgung Empfänger 2 x 1,2-V-Mignon-NiMH-Akku (nicht mitgeliefert) Breite Empfänger 62 mm Höhe Empfänger 112 mm Tiefe Empfänger 28 mm Gewicht Empfänger 72 g Anschlüsse Empfänger 1 x 3,5-mm-Klinkenbuchse (Kopfhörer),1 x 3,5-mm-Klinkenbuchse | Breite Sender | - |
| Gewicht Sender - Anschlüsse Sender - Empfängerdaten Audiosignal Empfänger - Stromversorgung Empfänger 2 x 1,2-V-Mignon-NiMH-Akku (nicht mitgeliefert) Breite Empfänger 62 mm Höhe Empfänger 112 mm Tiefe Empfänger 28 mm Gewicht Empfänger 72 g Anschlüsse Empfänger 1 x 3,5-mm-Klinkenbuchse (Kopfhörer),1 x 3, | Höhe Sender | - |
| Anschlüsse Sender Empfängerdaten Audiosignal Empfänger Stromversorgung Empfänger 2 x 1,2-V-Mignon-NiMH-Akku (nicht mitgeliefert) Breite Empfänger 62 mm Höhe Empfänger 112 mm Tiefe Empfänger 28 mm Gewicht Empfänger 72 g Anschlüsse Empfänger 1 x 3,5-mm-Klinkenbuchse (Kopfhörer),1 and mitgeliefert) | Tiefe Sender | - |
| Empfängerdaten Audiosignal Empfänger - Stromversorgung Empfänger 2 x 1,2-V-Mignon-NiMH-Akku (nicht mitgeliefert) Breite Empfänger 62 mm Höhe Empfänger 112 mm Tiefe Empfänger 28 mm Gewicht Empfänger 72 g Anschlüsse Empfänger 1 x 3,5-mm-Klinkenbuchse (Kopfhörer),1 x | Gewicht Sender | - |
| Audiosignal Empfänger - Stromversorgung Empfänger 2 x 1,2-V-Mignon-NiMH-Akku (nicht mitgeliefert) Breite Empfänger 62 mm Höhe Empfänger 112 mm Tiefe Empfänger 28 mm Gewicht Empfänger 72 g Anschlüsse Empfänger 1 x 3,5-mm-Klinkenbuchse (Kopfhörer),1 x 3,5-mm-Klinken | Anschlüsse Sender | - |
| Stromversorgung Empfänger 2 x 1,2-V-Mignon-NiMH-Akku (nicht mitgeliefert) Breite Empfänger 62 mm Höhe Empfänger 112 mm Tiefe Empfänger 28 mm Gewicht Empfänger 72 g Anschlüsse Empfänger 1 x 3,5-mm-Klinkenbuchse (Kopfhörer),1 s | Empfängerdaten | |
| mitgeliefert) Breite Empfänger 62 mm Höhe Empfänger 112 mm Tiefe Empfänger 28 mm Gewicht Empfänger 72 g Anschlüsse Empfänger 1 x 3,5-mm-Klinkenbuchse (Kopfhörer),1 s | Audiosignal Empfänger | - |
| Breite Empfänger 62 mm Höhe Empfänger 112 mm Tiefe Empfänger 28 mm Gewicht Empfänger 72 g Anschlüsse Empfänger 1 x 3,5-mm-Klinkenbuchse (Kopfhörer),1 | Stromversorgung Empfänger | |
| Höhe Empfänger 112 mm Tiefe Empfänger 28 mm Gewicht Empfänger 72 g Anschlüsse Empfänger 1 x 3,5-mm-Klinkenbuchse (Kopfhörer),1 : | Breite Empfänger | |
| Tiefe Empfänger28 mmGewicht Empfänger72 gAnschlüsse Empfänger1 x 3,5-mm-Klinkenbuchse (Kopfhörer),1 x | | *= |
| Gewicht Empfänger 72 g Anschlüsse Empfänger 1 x 3,5-mm-Klinkenbuchse (Kopfhörer),1 s | | |
| Anschlüsse Empfänger 1 x 3,5-mm-Klinkenbuchse (Kopfhörer),1 | - | |
| | <u>. </u> | |
| | Ansemusse Empianger | 3,5-mm-Klinkenbuchse (Audio-Ausgang) |