
FUNKMIKROFON-SET MIT 1 GELATO UND 1 HEADSET UHF 16CH



FUNKMIKROFON-SET MIT 1
GELATO UND 1 HEADSET
UHF 16CH

Reference: TXZZ622

Doppeltes drahtloses Mikrofonset mit Handsender und Bodypack

Hochwertiger Sender für eine detaillierte Aufzeichnung jeder Frequenz auch unter schwierigen Umgebungsbedingungen.

Es bietet eine außergewöhnliche Präsenz und Klarheit, die bei anderen Geräten dieser Preisklasse nicht zu finden ist. Der Empfänger ist robust und bietet unübertroffene Linearität und ein True-Diversity-System mit auf BNC-Steckern montierten Antennen.

Die Auswahl an Ausgängen ist speziell darauf ausgelegt, selbst die anspruchsvollsten Kunden zufrieden zu stellen, mit der Möglichkeit, den einzelnen Kanal oder die Mischung aus CH1 und CH2 zu verwenden.

Technische Daten

- 16 UHF-Kanäle 673-697,80 MHz
- Informationsanzeige
- Auto-Squelch-Schaltung
- True-Diversity-System mit abnehmbaren Antennen mit hoher Ausdehnung
- Unidirektionale dynamische Kapsel für kristallklaren Klang
- 2 XLR-Ausgänge, symmetrisch (1 pro Kanal)
- Unsymmetrischer 6,3-mm-Klinkenausgang (Mix)
- Effizientes und energieeffizientes Bauen
- Reichweite ca. 50 m (kann durch äußere Faktoren und den Ladezustand des Akkus beeinflusst werden)
- 1 Eissender im Lieferumfang enthalten
- 1 Taschensender im Lieferumfang enthalten
- 1 Audiokabel im Lieferumfang enthalten
- 4 1,5 V AA-Batterien im Lieferumfang enthalten
- Trägerfrequenzbereich: 673-696,775 MHz
- Frequenzgang: 100-18.000 Hz
- THD: < 1 %
- MSR: >100 dB
- Betriebstemperatur: -29-74 °C
- S/N-Verhältnis: >70 dB
- Ausgangspegel: 0-300 mV
- Empfindlichkeit: -105 dB
- Abmessungen: 394 x 205 x 52 mm

Handsender

- Modulation: FM
- HF-Ausgang: >10 dBm
- Maximale Abweichung: +/- 70 KHz
- Stromversorgung: 2 AA 1,5 V-Batterien
- Abmessungen: 250 x 51 x 51 mm

Taschensender

- Modulation: FM
- HF-Ausgang: >10 dBm
- Maximale Abweichung: +/- 70 KHz
- Stromversorgung: 2 AA 1,5 V-Batterien
- Abmessungen: 100 x 65 x 30 mm

Möchten Sie weitere Informationen zu unserem Produkt?

[kontaktieren Sie uns jetzt!](#)