

MI-909T

In-Ear Monitor Stereosender

Schaltbandbreite	64 MHz
Kanalraster	25 kHz
Frequenzbereich	480-544 MHz
Tunerverfahren	PLL Synthesizer
Antennen	TNC (50 Ω)
Frequenzstabilität	± 0.005% (-10 ~ +60 °C)
Modulation	Digital

Sendeleistung

3 Stufen einstellbar (high/low/off)

Nebenaussendung < 4 nW

Klirrfaktor <0.1% bei 1 KHz

ADC Dynamic Range 112 dBA

Übertragungsbereich

20 Hz~15 kHz (Stereo)

Audio Eingang

2 x 6,3 mm Klinke,

2 x XLR-6,3mm Kombibuchse

Max. SPL

> +26 dBU, Mikrofon-/ Line-Signal wählbar

Lautstärkeinstellung

0-30 dB in 3 dB Stufen

Monitorkopfhörer(16 Ω)

6,3 mm Klinke mit Lautstärkeregler

Netzwerkanschluss

2 x RJ-11 MIPRO ACT-BUS

Stromversorgung

Externes Netzteil DC 12-15 V

Abmessungen 210 × 44 × 206 mm

Gewicht ca. 1.1 kg

MI 909 T

Art.-Nr. 510.005

5E 480 - 544 MHz

510.005

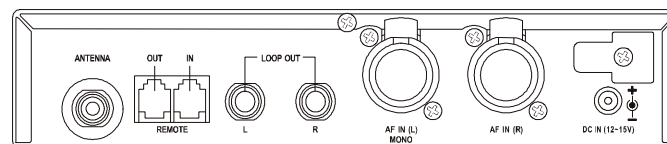
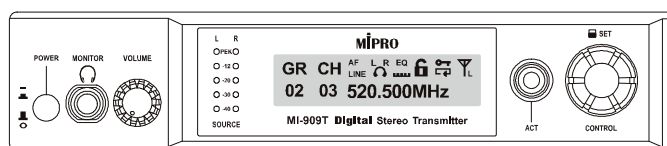
Set mit Sender und Empfänger

MI 909 RT SET

Art.-Nr. 570.901

5E 480 - 544 MHz

570.901



Dank neuer digitaler Verschlüsselungstechnik, einzigartigem Sound und hervorragender Sendestabilität ist dieses In-Ear Monitorssystem kaum zu übertreffen. Mit einem Übertragungsbereich ab 20 Hz Niederfrequenz, weiterentwickelter DSP-Technology und digitalem Diversity-Antennensignalmanagemet übertrifft das MI-909 jedes bisher da gewesene analoge IEM. Der Sender (MI-909T) und der Empfänger (MI-909R) kommen im robusten Metallgehäuse mit Magnesiumlegierung und überzeugen mit erstklassigen Eigenschaften auf der Bühne und bei sonstigen Anwendungen.

- Robustes 9,5“ Metallgehäuse aus Magnesiumlegierung.
- Das helle LCD (Liquid Crystal Display) zeigt Batteriestatus Gruppe, Kanal, RF-Ausgangsleistung, Stereo/Mono-Einstellungen an.
- Alle Einstellungen sind bequem über einen einzigen Drehknopf intuitiv und schnell vorzunehmen.
- Stabile PLL-Schaltung ermöglicht den störfreien Einsatz mit größeren Bühnen-Setups.
- 64 MHz Schaltbandbreite.
- Symmetrischer und unsymmetrischer Line-In Eingang.
- 2 Audioeingangs-Einstellungen wählbar (Mikrofon-/ Linesignal).
- Die einzigartige 256-bit Verschlüsselung garantiert eine sichere Signalübertragung und schützt vor nicht autorisierten Zuhörern.
- Monitor Kopfhöreranschluss 6,3 mm Klinke.
- RJ-11 MIPRO ACT BUS Schnittstelle.
- Einstellbare Sendeleistung (high/low/off).
- Abnehmbare TNC-Sendeantenne.