

MI-909T

In Ear Monitor Stereosender

Schaltbandbreite	64 MHz
Kanalraster	25 kHz
Frequenzbereich	540-604 MHz 636-700 MHz 696-760 MHz
Tunerverfahren	PLL Synthesizer
Antennen	TNC (50Ω)
Frequenzstabilität	± 0.005% (-10 ~ +60?)
Modulation	Digital
Sendeleistung	3 Stufen einstellbar (high/low/off)
Nebenaussendung	< 4nW
Klirrfaktor	<0.1% bei 1KHz
ADC Dynamic Range	112 dBA
Übertragungsbereich	20 Hz~15 kHz (Stereo)
Audio Eingang	2 x 6,3 mm Klinke, XLR-6,3mm Kombibuchse
Max. SPL	>+26 dBU, Mikrofon-/ Line-Signal wählbar
Lautstärkeinstellung	0-30dB in 3 dB Stufen
Monitorkopfhörer(16Ω)	6,3mm Klinke mit Lautstärkeregler
Netzwerkanschluss	2 x RJ-11 MIPRO ACT-BUS
Stromversorgung	Externes Netzteil DC 12-15V
Abmessungen	210 x 44 x 206 mm
Gewicht	ca. 1.1 kg

MI-909T

540 - 604 MHz	Art.-Nr. 510.004
636 - 700 MHz	Art.-Nr. 510.005
696 - 760 MHz	Art.-Nr. 510.006



Dank neuer digitaler Verschlüsselungstechnik, einzigartigem Sound und hervorragender Sendestabilität ist dieses In-Ear Monitorsystem kaum zu übertreffen. Mit einem Übertragungsbereich ab 20 Hz Niederfrequenz, weiterentwickelter DSP-Technology und digitalem Diversity-Antennensignalmanagement 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.