

MI-808R

In Ear Monitor Taschenempfänger

Schaltbandbreite 24 MHz

Modulation/Oszillation

FM Stereo/ PLL-Synthesizer

Frequenzen

16 schaltbare, vorprogrammierte

UHF-Frequenzen pro Frequenzbereich

Frequenzbereiche

620 - 644 MHz

716 - 740 MHz

823 - 832 MHz

Stabilität ± 0,005 %

Empfangsempfindlichkeit

bei 2 µV Eingangspegel,

S/N > 58 dB (Mono)

Rauschsperr

einstellbar 2 - 100 µV

Signal/Rauschabstand 94 dBA

Stereo-Kanaltrennung ≥ 45 dB

Ausgang für Ohrhörer

3,5 mm Stereo-Miniklinke

Impedanz für Ohrhörer ≥ 16 Ω

Spannungsversorgung

2 x 1,5 V Batterien (Typ AA)

Stromaufnahme ca. 130 mA

Betriebszeit

ca. 10 Stunden mit Alkalinebatterien

Abmessungen 105 x 65 x 25,5 mm

Gewicht 105 g

MI 808 R

620 - 644 MHz Art.-Nr. 510.007

716 - 740 MHz Art.-Nr. 510.008

823 - 832 MHz Art.-Nr. 510.009



Robust und zuverlässig liefert das MI 808 überzeugende Audioqualität für Touring, TV/Rundfunk und Festinstallationen. PLL-Synthesizer-Technologie mit 16 vorprogrammierten, einstellbaren UHF-Frequenzen, Pilottonerkennung und Diversitytechnik mit zwei HF-Empfangsantennen am Taschenempfänger sorgen für einen sicheren Betrieb ohne HF-Aussetzer, Überlagerungen oder sonstige Störungen.

Die leicht bedienbare Sendeinheit im 9,5" Metallgehäuse verfügt über ein LC-Display zur Kanal / Frequenz, Audiopegel- und Limiter-Anzeige, Combo-Eingänge und einen Kopfhörerausgang mit Lautstärkeregl. Der mit Mono- / Stereumschalter, Lautstärke und Balanceregler ausgestattete Taschenempfänger erlaubt die exakte Kontrolle des eigenen Mix. Der schaltbare Limiter schützt das Gehör vor zu hohen Schalldrücken.

- Leichtes, robustes Metallgehäuse (Magnesiumlegierung).
- PLL-Synthesizer-Technologie mit 16 vorprogrammierten, einstellbaren UHF-Frequenzen
- Pilottonerkennung.
- Diversitytechnik (2 Empfangsantennen) zur Vermeidung von Signalaussetzern.
- Einstellbare Rauschsperr.
- Display mit numerischer Kanalanzeige.
- LEDs für Batteriekapazität und HF-Signalanzeige.
- Schaltbarer integrierter Limiter.
- Mono-/Stereo Umschalter.
- Stereo-Miniklinkenbuchse zum Anschluss des Ohrhörers.
- Ein-/Ausschalter und Lautstärkeregl. für Ohrhörer.
- Balanceregler.
- Überdurchschnittlich lange Betriebszeit, ca. 10 Stunden mit 2 x 1,5 V Alkalinebatterien (Typ AA).