

MI-58R Digitaler InEar Monitor Empfänger

Der Taschenempfänger MI-58R bietet verschiedene Abhörmöglichkeiten, wie Stereo-, Mono- oder Mix-Mode an und der Nutzer kann seine bevorzugte Klangfarbe mit dem integrierten EQ einstellen. Über den 3,5 mm Klinkeausgang liefert der Taschenempfänger links und rechts 120 mW Leistung an 16 Ohm.



Technische Daten MI-58R Taschenempfänger

Gehäuse	sehr kompaktes, leichtes, glasfaserverstärktes Kunststoffgehäuse
Display	Backlit LCD
Frequenzband	5,725 ~ 5,850 MHz
Modulationsart	Digitale Modulation
Kanaleinstellung	ACT Sync-Funktion
Frequenzgang	20 Hz ~ 23 kHz (stereo)
Stereo Trennung	>100 dB
Max. S/N Ratio	>105 dBA (stereo)
T.H.D	< 0.03% at 1 kHz
Latenz	< 2.2 ms
Empfindlichkeit	5 µV Input Level, S/N > 100 dB (stereo).
Kopfhöreranschluß	3,5 mm Stereo-Miniklinke, links / rechts jeweils 120 mW @ 16 Ω.
Stromversorgung	1 x ICR18500 Li-ionen Akku
Abmessungen	63 x 96,5 x 25 mm (B x H x T)
Gewicht	ca. 98 g ohne Akku
Zubehör	E-8S oder E-8P Ohrhörer (optional)