



OMNITRONIC IEM-1000 In-Ear-Monitoring-Set
 Multifrequenz-In-Ear-Monitoring-Set

- Set enthält stationären Stereo-UHF-Sender, Stereo-UHF-Taschenempfänger und Mini-Ohrhörer
- Betrieb in Duplexlücke 823 - 832 MHz
- Anmelde- und gebührenfrei in Deutschland und 13 weiteren Ländern
- 6 Systeme lassen sich störungsfrei parallel betreiben
- Multifrequenzsender mit UHF-Piloton-Technologie (PLL)
- Überträgt die Signale an beliebig viele Empfänger mit der gleichen Trägerfrequenz
- Reichweite bei Sichtkontakt ca. 100 Meter

Technische Daten:

Empfangsgruppen:	10, mit je 6 Festfrequenzen
Modulation:	F3F
Frequenzgang:	40 - 16.000 Hz (± 3 dB)
Frequenzstabilität:	± 0,005 %
Geräuschspannungsabstand:	>105 dB
Dynamikbereich:	>96 dB
Schwellenwert:	<0,4 % bei 1 kHz
Reichweite:	100 m (bei Sichtkontakt)
Sender	
Antenne:	BNC, abnehmbar
Frequenzhub:	±48.000 Hz
Signaleingänge:	2 x Kombibuchse XLR/6,3-mm-Klinke, sym.
Spannungsversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz – über mitgeliefertes Netzteil
Gesamtanschlusswert:	5 W
Maße (LxBxH):	213 x 210 x 46 mm
Gewicht:	1,1 kg
STR-1000 Taschenempfänger	
Antenne:	Eingebaut
System:	Non-diversity, Einkanal
Ohrhörer-Ausgang:	3,5-mm-Stereo-Klinkenbuchse
Stromverbrauch:	ca. 185 mA
Lebensdauer der Batterien:	ca. 7 Stunden, lautstärkeabhängig
Maße (LxBxH):	108 x 66 x 22 mm
Gewicht:	100 g (ohne Batterien)



Best.-Nr. 14013240

Best.-Nr. 14013241.....Taschenempfänger