

Taschensender im UHF-Frequenzbereich

Leistungsmerkmale

Ganzmetallgehäuse;
Besonders störsichere Lemo- Steckverbinder;
Schnellwechsel- Akku- oder Batteriepack;
16 schaltbare Trägerfrequenzen, PLL-gesteuert;
Rückmeldung des Batteriezustands an Mikroportempfänger;
Extrem niedriges Eigenrauschen;
Rauschunterdrückungssystem;
Hohe HF-Ausgangsleistung;
Inklusive Kanalumschaltwerkzeug, 1 Satz Kennzeichnungspunkte und 1 Antenne;

Technische Daten

HF-Ausgangsleistung: max. 250 mW (-1dB);
Sendefrequenzen: 16;
Frequenzbereich: 450 - 960 MHz;
Schaltbandbreite: 24 MHz;
Modulation: Breitband FM;
Nennhub / Spitzenhub: ± 40 kHz / ± 56 kHz;
Rauschunterdrückungssystem: "HiDyn plus";
Eingangsempfindlichkeit: 13 mV - 1,55 V in 8 Stufen schaltbar;
NF-Übertragungsbereich: 45 - 20.000 Hz;
Geräuschspannungsabstand: > 117 dB (A) eff. Klirrfaktor (bei Nennhub): < 1%;
Anschlüsse: NF: Lemo spezial (3-Pin)
 HF: Lemo spezial Koax;
Betriebszeiten: B 250 > 2,5 h; BA 250 > 4,5 h;
Maße mit B 250 / BA 250: 116 x 60 x 17 mm;
Gewicht mit Energiepack: ca. 230g (B 250 / BA 250);
Zulassungsnummer: A 103 813 C RF (100 mW);

Fabrikat: Sennheiser / SK 250 UHF-a