

Phonakcom Spyder PM/LM Set

Induktive 2-Draht Sprechgarnitur mit integriertem Mikrofon in Sprechaste

Die Spyder Sets PM & LM sind für den professionellen Einsatz bei verdeckten Operationen entwickelt worden. Sie zeichnen sich durch exzellente Sprachübertragung und hochwertige Verarbeitung aus. Der Benutzer kann zwischen den Kombinationen Sprechaste mit integriertem Mikrofon (Spyder PM) und Induktionsschleife mit integriertem Mikrofon (Spyder LM) wählen. In Verbindung mit den induktiven Im-Ohr-Empfängern Phonito (Digital oder Intra) erreichen diese Sets optimale Leistung. Anschließbar an alle gängigen Funkgeräte. Optional sind die Phonitos auch maßgefertigt erhältlich.



- › Professionelles anatomisches Design
- › Empfang über verdeckte Induktionsschleife
- › Hochwertiges, Geräusche kompensierendes Mikrofon
- › Optimiertes Magnetfeld
- › PM: 2 Tasten PTT mit integr. Mikrofon, PTT und Notfall bzw. Annehmen/Auflegen bei GSM/Telefon.
- › LM: Induktionsschleife mit integr. Mikrofon, teflonbeschichtet, Schnelltrennkupplung
- › Optional maßgefertigtes Phonito Digital/Intra

Technische Daten Spyder PM/LM:

| | | |
|---|--|-----------------------------------|
| | TECHNISCHE DATEN MIKROFON IN 2-TASTEN-PTT INTEGRIERT | |
| Typ | | Geräuschkompensierendes Elektret- |
| Mikrofon | | |
| Ausgangsimpedanz bei 1 kHz | 4,4 kΩ | |
| Frequenzbereich | 100 Hz - 6kHz | |
| Empfindlichkeit bei 1 kHz (dB re 1V/PA) | -34,0 +/-3 dB | |
| Versorgungsspannung | 1,5 - 10,0 V Gleichspannung | |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -17 bis 63 °C | |
| | TECHNISCHE DATEN MIKROFON IN INDUKTIONSSCHLAUFE INTEGRIERT | |
| Typ | | Geräuschkompensierendes Elektret- |
| Mikrofon | | |
| Ausgangsimpedanz bei 1 kHz | 4,4 kΩ | |
| Frequenzbereich | 100 Hz - 10kHz | |
| Empfindlichkeit bei 1 kHz (dB re 1V/PA) | -33,0 +/-3 dB | |
| Versorgungsspannung | 1,5 - 10,0 V Gleichspannung | |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -17 bis 63 °C | |
| | TECHNISCHE DATEN INDUKTIONSSCHLAUFE | |
| Länge der Induktionsschleife | 80cm | |
| Stromversorgung | Keine externe Stromquelle erforderlich | |
| Eingangssignal | max. 2 V effektiv | |
| Impedanz bei 1kHz | 40 Ω | |
| | TECHNISCHE DATEN 2-TASTEN-PTT | |
| Schaltzyklen | > 100 000 | |