

## 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	