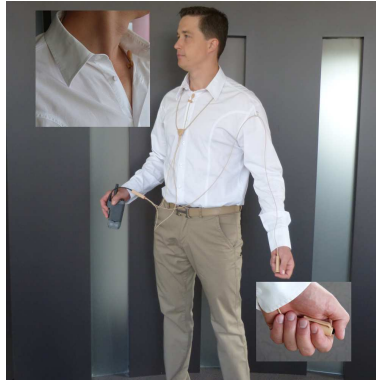


Technical Data

OnGuard Clear+



Verdeckte Garnitur für absolut störungsfreie Kommunikation

- Umschaltbar von klassischer Induktionsanwendung auf Störungsfreie Clear+ Technologie
- Verwendung von herkömmlichen Induktionshörern möglich
- geeignet für analoge und digitale Funkgeräte (in Verbindung mit BlueTalk drahtlos)
- Unterdrückung von elektromagnetischen Störeinstrahlungen
- inklusive Miniaturmikrofon zur diskreten Befestigung am Hemdrevers o.ä.
- flexible Induktionsspule
- Hochempfindliches integriertes Mikrofon
- beige Handsendetaste für unauffällige Verwendung

Technische Daten

Mikrofon:

| | |
|----------------------|----------------------|
| Arbeitsprinzip: | elektret |
| Richtcharakteristik: | omnidirektional |
| Impedanz: | 2000 Ohm |
| Empfindlichkeit: | -39 dB V / Pa, 1 kHz |
| Frequenzgang: | 100 Hz – 12 kHz |

Lautsprecher (Indukt RS7):

| | |
|---------------------------|------------------|
| Betriebsspannung: | 1,4 V (Batterie) |
| Stromaufnahme: | 1 mA |
| Betriebsdauer: | ca. 80 Std. |
| Batterietyp: | A 10 |
| Gewicht (inkl. Batterie): | 1,5 g |
| Arbeitsprinzip: | magnetisch |
| Kennschalldruckpegel: | max. 107 dB |
| Frequenzgang: | 300 Hz – 3,5 kHz |

Sendetaste (PTT-1):

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Gehäuse: | Santoprene Gummi, beige |
| Lebensdauer Taster: | mindestens 50.000 Schaltzyklen |

Sonstige Angaben:

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Temperaturbereich: | 0°C bis +55°C |
| Gewicht: | 72 g (inklusive PTT-Taste) |

