

## Phonakcom Phonito Standard

Induktiver Im-Ohr-Empfänger in Standardbauform

Der Standard für Induktionsempfänger in der ganzen Welt. Die integrierte Schaltung steuert wichtige Funktionen wie das Audio-Ausgangssignal, die AGC (automatische Lautstärkenbegrenzung), den Squelch und ein Warnsignal bei abfallender Batteriespannung. In Kombination mit der verdeckt getragenen Induktionsschleife ermöglicht der phonito das Empfangen von Nachrichten, ohne dass diese von Personen in Ihrer Nähe wahrgenommen oder abgehört werden können



- › Miniatur Bauform
- › Empfang über verdeckte Induktionsschleife
- › Automatische Audiosignal-Steuerung
- › einfachste Bedienung
- › versteckte Platzierung direkt im Gehörgang
- › zwei Lautstärkeinstellungen am Empfänger
- › umfangreiches Zubehör für Pflege und Reinigung
- › Spannungsversorgung über kostengünstige Hörgerätebatterien mit Laufzeit 100 Stunden

### Technische Daten Phonito Standard:

Max. Lautstärke bei 3kHz Vol I/II	105/115 dB SPL
Max. Lautstärke bei 1kHz Vol I/II	92/102 dB SPL
Frequenzgang	300 Hz – 5 kHz
Audiobandbreite	Hz ~200Hz - ~4500Hz
Verzerrung	< 2%
Signal-Rausch-Verhältnis bei 2 kHz	> 50 dB
Verstärker mit	full custom IC, Batterie EOL, Squelch, Rauschfilter
AGC	Reaktionszeit 10 msec. & Abklingzeit 1,8 sec.
Empfängertyp	magnetisch
Batterielebensdauer (Batterien)	Zink-Luft 100h (mit von Phonak zugelassen)
Gewicht	1,3g (mit Batterie)
CE/EMC-Konformität	Ja