



Das LoopHEAR™ ist eine mobile Induktionsspule, die in allen öffentlichen oder in Geschäftsgebäuden eingesetzt werden kann und sich an schwerhörige-Personen mit oder ohne Hörgerät richtet. Für die HörgeräteträgerInnen erzeugt es ein elektromagnetisches Feld, das von dem Hörgerät in T-Stellung (induktiv) empfangen wird.  
Geprüft zur Einhaltung der Norm EN60118-4.

#### EIGENSCHAFTEN

- Mobiles Ringschleifensystem mit möglicher Festinstallation
- LED Anzeige für Magnetfeldstärke
- Integriertes Mikrofon
- 3,5 mm Audioeingang für Audiozubehör (TV, MP3, Computer, usw.)
- LED Anzeige für Aufladeprozess
- An-/Aus-Schalter
- Einstellung des Eingangspegels (Mikrofon und Audio)
- Einstellung der Magnetfeldstärke
- Einstellung der Tonstärke
- In einer Transportbox geliefert

#### ○ Die Besonderheit des Produkts LH102 V2 LT

- ✓ Anschluss für eine Induktionsschleife



#### INKLUSIVES ZUBEHÖR

- Wieder aufladbare Batterie 9 x AAA (1.2V/800mA)
- Stromnetzstecker 230VAC- 15VDC
- Abnehmbarer Halter für die Aufstellung auf einem Schreibtisch
- Offizielles Piktogramm: das blaue „geschlitzte“ Ohr für die Beschilderung

#### TECHNISCHE DETAILS

- Reichweite von 1m2.  
Möglichkeit, eine externe Ringschleife anzuschließen, um eine größere Fläche abzudecken (30 bis 50m2).
- Akkulaufzeit:
  - mind. 5 bis 7 Stunden im Dauereinsatz
  - mind. 1 Tag im Standby-Modus
  - 4 Monate, wenn Gerät ausgeschaltet
- Stromnetzstecker (UK, Europa oder US)
- Gewicht: 750 g
- Maße: 25 x 22 x 7 cm

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

- Externes Standmikrofon (3,5mm Jack-Klinkenstecker / 2,1 m langes Kabel)
- Externer Hörer (Hörgeräte kompatibel) inkl. Halterung