



Das LoopHEAR™ ist eine mobile Induktionsspule, es kann in allen öffentlichen oder beruflichen Gebäuden im Einsatz gebracht werden. Es wendet sich an allen schwerhörigen Personen, mit oder ohne Hörgeräte. Für die Hörgeräteträger 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)
- ➔ Auflade-LED Anzeige
- ➔ An-/Aus-Schalter
- ➔ Einstellung des Eingangspegels (Mikro und Audio)
- ➔ Einstellung der Magnetfeldstärke
- ➔ Tonstärke einstellbar
- ➔ In einer Transportbox geliefert

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

- ✓ Anschluss für einen außen Loop



#### INKLUSIVE 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

- ➔ Akkudauer :
  - min. 5 bis 7 Stunden im Dauereinsatz
  - min. 1 Tage im Standby-Modus
  - 4 Monate wenn ausgeschaltet
- ➔ Stromnetzstecker (UK, Europa oder US)
- ➔ Gewicht : 750 g
- ➔ L x H x T in cm = 25 x 22 x 7

#### OPTIONALES ZUBEHÖR

- ➔ Externes Standmikrofon ( 3.5mm Jack-Klinkenstecker und Kabel von 2,3 M.)
- ➔ Externer Hörer mit Hörgeräte kompatibel und seinem Träger.