



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. Für die Nicht-Hörgeräteträger ermöglicht der Zusatzhörer eine lautverstärkte Unterhaltung.

Geprüft zur Einhaltung der Norm EN60118-4.

EIGENSCHAFTEN

- ➔ Mobiles Ringschleifensystem mit möglicher Festinstallation
- ➔ LED Anzeige für Magnetfeldstärke
- ➔ Integriertes Mikrofon
- ➔ Einstellbare Lautstärke im externen Hörer
- ➔ 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

INKLUSIVE ZUBEHÖR

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

Die Besonderheit des Produkts LH102 V2

- ✓ Anschluss für einen außen Loop



LLH102V2GEV1