



Der LH10 ist ein Hörverstärker mit einem hochempfindlichen Mikrofon, das die Umgebungsgeräusche verstärkt und es einer hörgeschädigten Person ermöglicht, einer Diskussion zu folgen und sich daran zu beteiligen.

Ist die T-Spule eingeschaltet, wird der LH10 zu einem Empfänger, der die von Induktionsschleifen erzeugten Magnetfelder aufnimmt (wie sie in Kinos und Konferenzräumen verwendet werden) und sie als hörbares Signal wiedergibt.



EIGENSCHAFTEN

- Hörverstärker
- Lautstärkeregelung bis zu 30dB
- Tonregelung bis zu +/- 10dB
- Balancekontrolle Links/Rechts
- Hochempfindliches Mikrofon
- Spezialbeschichtung für die Einfügungsdämmwerte bei Handhabung

TECHNISCHE ANGABEN

- Akustisches Signal max.: 120dB spl
- Frequenzresonanz: 100 bis 8000Hz
- Wiederaufladbare Lithium Batterie (enthalten)
- Akkudauer: 8 bis 10 Stunden, wenn Gerät angeschaltet
- Indikator für schwache Batterie
- Ladezeit der Batterie: 2-3 Stunden
- Empfindlichkeit der Spule: -50dBv, 1Khz, 100mA/m
- 2,5 mm Eingangsbuchse für den Anschluss eines externen Mikrofons (optional)
- Maße: 10 x 5,7 x 2,7 cm

LIEFERUMFANG

- Ladekabel (5V DC) USB Typ C
- Kopfhörer (mit 3,5 mm stereo-Klinkenbuchse)