



Trasmittitore a induzione magnetica portatile, progettato per facilitare la comunicazione tra un altoparlante e un portatore di apparecchi acustici T-coil. Il LoopHEAR™ è ideale per applicazioni faccia a faccia, come ad esempio presso gli sportelli di servizio, stazioni ferroviarie, banche, uffici postali, uffici CUP, uffici ACI, piccole sale riunioni. Questa unità leggera comprende, oltre al generatore LH 102, un amplificatore integrato e un altoparlante auricolare esterno. Di facile installazione e semplicissimo utilizzo.

### CARATTERISTICHE

- trasmettitore portatile con opzione fissaggio
- Indicatore LED della potenza del campo magnetico
- Microfono integrato
- Manopola del volume regolabile per auricolare esterno HAC
- Connettore per anello esterno
- Connettore 3.5 mm per collegare Sistemi audio (Mp3, Lettori CD/DVD, PC, Tv ecc)
  
- Indicatori LED di batteria scarica e di ricarica
- Pulsante On/Off
- Indicatore di livello di uscita induzione
- Regolazione del livello di ingresso
- Campo magnetico regolabile
- Controllo del tono regolabile
- Fornito in una custodia leggera

### ACCESSORI INCLUSI

- Microfono esterno con base di supporto (3.5mm jack MIC connessione)
- Ricevitore HAC esterno per l'ascolto privato con supporto per posizionamento
- Batteria ricaricabile Li-po (11,1V / 1800mA)
- Adattatore di alimentazione esterno 230VAC - 15VDC
- Rivestimento sfoderabile per montaggio sulla scrivania

### SPECIFICHE TECNICHE

- Durata batteria:
  - da 5 a 8 ore quando pienamente carica
  - Standby (se accesa ma non utilizzata): circa 2 giorni
  - Standby (se spenta) : 4 mesi circa
- Peso: 750 g
- Misura: 25 x 22 x 7 cm