

Empfänger

Empfänger und Hörer werden getrennt voneinander getragen und bewirken dadurch ein hohes Maß an Tragekomfort. Ob Einohr-, Kopfbügel-, oder Nackenbügelkopfhörer – alles ist möglich.

Mit der optional anschließbaren induktiven Halsringschleife IL 200 lässt sich der Empfänger zu einer mobilen, induktiven Höranlage gemäß DIN EN 60118-4 konfigurieren und schafft kommunikative Barrierefreiheit für alle. Durch das ansprechende und kompakte Gehäuse, mit angenehmer Haptik und intuitiver Einknopfbedienung, wird der Empfänger bei Anwendungen wie Besucherführung, Dolmetscheranwendung und Hörunterstützung zum beliebten Begleiter.



1 Intuitive Einknopfbedienung

Einschalten und Lautstärkeregelung mit nur einem Knopf.

2 Komfortables Tragen



Der Empfänger wird mit Gürtelclip oder Umhängekordel getragen.

3 Set-Taste und Kanalsperrfunktion

4 Akku-/Batteriebetrieb



Der Empfänger kann mit handelsüblichen AA Batterien oder mit Standard AA Akkus betrieben werden. Die im Lieferumfang beinhalteten NiMH Akkus stellen eine Betriebszeit von mindestens 20 Stunden sicher.

5 Ladekontakte

6 Anzeige von Empfang- und Ladestatus



Unterschiedliche Farben signalisieren, ob Empfang vorhanden ist und zeigen den Ladestatus beim Aufladen an.

7 Hörerauswahl



Unterschiedliche Hörer stehen zur Auswahl: Einohr-, Kopf- und Nackenbügelhörer sowie In-Ear Hörer als Give-Away individuell mit Logo bedruckbar. Weitere Hörer auf Anfrage – z.B. bei besonders starken Lärm.

7 Induktionsschleife



Anstatt eines Kopfhörers wird durch Verwendung der induktiven Halsringschleife IL 200 die Anlage zur normkonformen Hörunterstützungsanlage nach DIN EN 60118-4. So werden Hörgerät- und Cochlea-Implantat Träger mit T-Spulenoption optimal versorgt.

8 Kanalwahl

9 Multifunktionsanzeige



Kontraststarkes OLED Display zeigt den Status von Akku/Batterie, Kanalwahl, Frequenz, Mute-Funktion und die Kanalsperrfunktion aus allen Blickwinkeln an.