# **AVEC PILE 10**

## PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

Intra-auriculaire Mini-CIC personnalisé Les composants les plus petits possibles

Écouteur à technologie double chambre

## **ÉQUIPEMENT DE BASE**

Compartiment à piles servant d'interrupteur Marche/Arrêt Touche de sélection des programmes (intégrée dans le couvercle du compartiment à piles)

Signaux sonores/mélodies dépendants du niveau sonore (activables/désactivables), pour signaler une tension faible de la pile, changement de programme, fonction d'activation/de désactivation Délai de démarrage Audiomatic (B) (activable/désactivable)

Filtre d'écouteur HF 4 Black

Fil de traction d'extraction de l'oreille en carbone

#### **OPTIONS**







Streamer audio Smart Connect Télécommande Smart Remote

Smart Connect App

Smart Remote App

Filtre de microphone Microsafe

## **CÂBLES DE PROGRAMMATION**

Câble de programmation, droite N° d'art. 105 40 984 Câble de programmation, gauche N° d'art. 105 40 985

## **ÉQUIPEMENT TECHNIQUE**

16 canaux de traitement des signaux / 8 canaux de fréquence

8 canaux AGC / 8 canaux MPO

4 programmes auditifs

Data Logging

Systéme sans fil (optionnel)

- > Synchronisation binaurale
- > Audio Streaming sans fil

## TRAITEMENT DE SIGNAUX

Système Anti-Larsen G3

Gestion de bruit

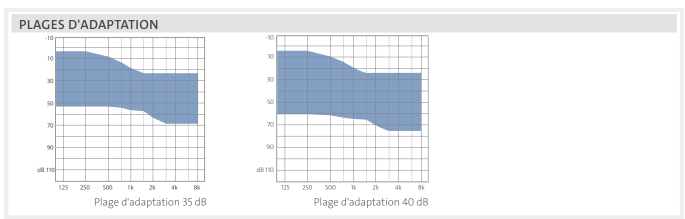
- > Réduction adaptative des bruits de fond
- > Filtre de Vienne
- > Suppresseur d'impulsions

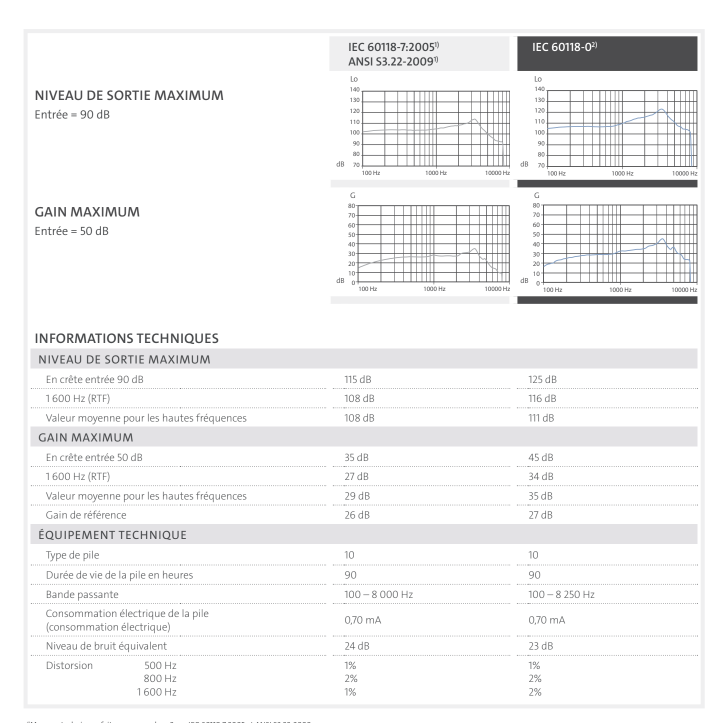
Concept de fréquence et de dynamique

- > Compression sélective en fréquence

#### **FONCTIONS AUTOMATIQUES**

Acclimatic





<sup>1)</sup>Mesures techniques faites avec coupleur 2 cc - IEC 60118-7:2005 et ANSI S3.22-2009 2) Mesures techniques faites en simulateur d'oreille - IEC 60118-0

AVERTISSEMENT Risque d'étouffement lié aux petites pièces.

Cet appareil ne convient pas pour l'adaptation chez les nourrissons, les enfants en bas âge et les handicapés mentaux

Les plages de réglage et autres possibilités de programmation figurent dans la simulation des systèmes auditifs sous Connexx 8.1, AudioFit 8.1 ou version supérieure.

<sup>1)</sup>Mesures techniques faites avec coupleur 2 cc - IEC 60118-7:2005 et ANSI S3.22-2009 2) Mesures techniques faites en simulateur d'oreille - IEC 60118-0

AVERTISSEMENT Risque d'étouffement lié aux petites pièces.

Cet appareil ne convient pas pour l'adaptation chez les nourrissons, les enfants en bas âge et les handicapés mentaux

Les plages de réglage et autres possibilités de programmation figurent dans la simulation des systèmes auditifs sous Connexx 8.1, AudioFit 8.1 ou version supérieure.