

# HP 4 G3

## CONTOUR D'OREILLE HIGH-POWER AVEC PILE 675



 **Audio Service**

### PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

Pour adaptation fermée

### ÉQUIPEMENT DE BASE

Compartiment à piles servant d'interrupteur Marche/Arrêt

Touche, programmable comme sélecteur de programme, interrupteur Marche/Arrêt

Commutateur à bascule, programmable comme contrôle du volume

Signaux sonores/mélodies dépendants du niveau sonore (activables/désactivables) pour signaler une tension faible de la pile, changement de programme, contrôle du volume, fonction d'activation/de désactivation

Bobine d'induction pour écouteurs

Délai de démarrage Audiomatic (B) (activable/désactivable)

Coude flexible

### OPTIONS



Télécommande Smart Key

Smart Remote App

Petit coude

Sabot audio - Set (transparent)

### CÂBLES DE PROGRAMMATION ET ADAPTATEUR

Câble pour interface HiPro, droite N° d'art. 029 44 986

Câble pour interface HiPro, gauche N° d'art. 029 44 994

Câble pour interface Noah-Link, droite N° d'art. 106 02 843

Câble pour interface Noah-Link, gauche N° d'art. 106 02 842

Adaptateur de programmation 675 N° d'art. 109 39 489

### COLORIS DU BOÎTIER

 Beige

 Gris

 Marron foncé

### ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

16 canaux de traitement des signaux / 8 canaux de fréquence

8 canaux AGC / 8 canaux MPO

4 programmes auditifs

Data Logging

### TRAITEMENT DE SIGNAUX

Système Anti-Larsen

Gestion de bruit

➤ Réduction adaptative des bruits de fond (Marche/Arrêt)

➤ Filtre de Vienne (Marche/Arrêt)

Système multi-microphones AudioTronic

➤ Direction statique

➤ Automatique

Concept de fréquence et de dynamique

➤ TRC S

➤ Compression sélective en fréquence

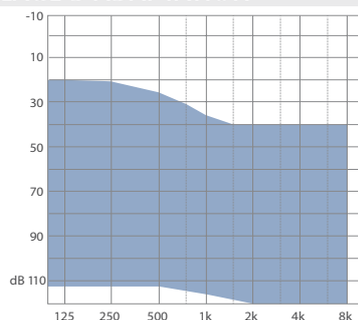
### FONCTIONS AUTOMATIQUES

Acclimatic

### ACCESSOIRES

Clip pour compartiment à piles en rouge et bleu pour un repérage des côtés

### PLAGE D'ADAPTATION



B = Brevet

Pour plus d'informations sur les différentes fonctions, consultez notre site Web [www.audioservice.com](http://www.audioservice.com)

# HP 4 G3

avec coude sans filtre



**Audio Service**

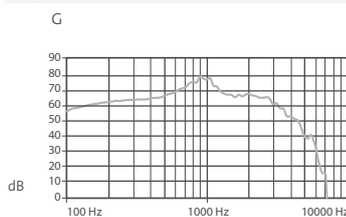
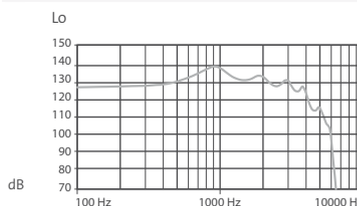
## NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

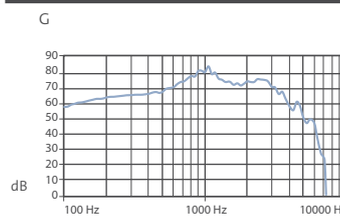
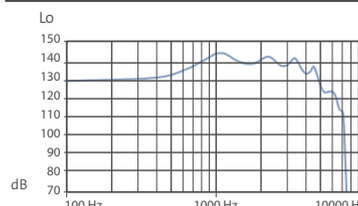
## GAIN MAXIMUM

Entrée = 50 dB

IEC 60118-7:2005<sup>1)</sup>  
ANSI S3.22-2009<sup>1)</sup>



IEC 60118-0<sup>2)</sup>



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

En crête entrée 90 dB	140 dB	144 dB
1 600 Hz (RTF)	131 dB	138 dB
Valeur moyenne pour les hautes fréquences	133 dB	139 dB

### GAIN MAXIMUM

En crête entrée 50 dB	80 dB	84 dB
1 600 Hz (RTF)	66 dB	75 dB
Valeur moyenne pour les hautes fréquences	70 dB	74 dB
Gain de référence	56 dB	57 dB

### ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

Type de pile	675	675
Durée de vie de la pile en heures	184	184
Bande passante	100 – 5 600 Hz	100 – 5 900 Hz
Consommation électrique de la pile (consommation électrique)	2,4 mA	2,4 mA
Niveau de bruit équivalent	24 dB	26 dB
Sensibilité bobine inductive (1 mA/m)	102 dB	107 dB
Distorsion		
500 Hz	3%	7%
800 Hz	2%	3%
1 600 Hz	1%	2%

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

<sup>2)</sup>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.



**AVERTISSEMENT** Le niveau sonore maximal en sortie pouvant être atteint par les systèmes auditifs s'élève à 132 dB SPL ou plus.

Risque de blessures pour l'ouïe du porteur. Veillez à un ajustement minutieux des systèmes auditifs.

Les plages de réglage et autres possibilités de programmation figurent dans la simulation des systèmes auditifs sous Connexx 8.2, AudioFit 8.2 ou version supérieure.

AS AUDIO-SERVICE GmbH · Alter Postweg 190 · 32584 Löhne · Germany  
info@audioservice.com · www.audioservice.com