

# HP 3 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

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

12 canaux de traitement des signaux / 6 canaux de fréquence

6 canaux AGC / 2 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

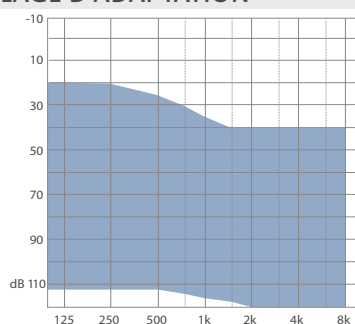
➤ Direction statique

TRC S

### 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 3 G3

avec coude sans filtre



**Audio Service**

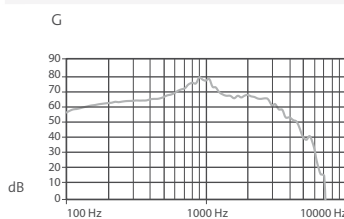
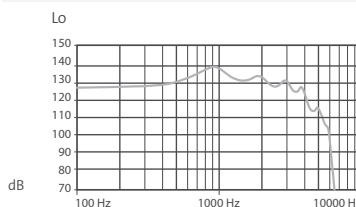
## NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

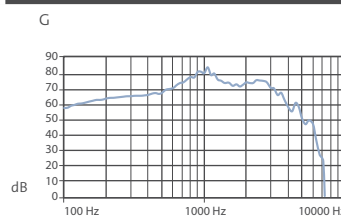
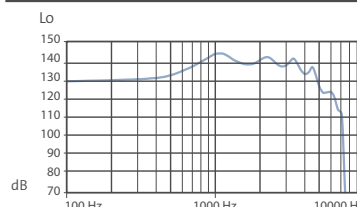
## GAIN MAXIMUM

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          | 24 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