

# P 8 G3

## CONTOUR D'OREILLE POWER AVEC PILE 13



 **Audio Service**

### PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

Pour adaptation ouverte et 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 sélecteur de programme, interrupteur Marche/Arrêt, contrôle du volume, contrôle de la sonorité, Hausse / Baisse du niveau du signal antiacouphènes

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

Concept de couleur personnel

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

Coude flexible

Certifié selon IP67

### OPTIONS



Streamer audio Smart Connect

Télécommande Smart Remote

Smart Connect App

Smart Remote App

AutoPhone Set

Petit coude

Adapter lunettes

### ADAPTATEUR DE PROGRAMMATION

Adaptateur 13

N° d'art. 108 24 470

### COLORIS DU BOÎTIER

Beige

Gris foncé

Granit

Tabac

Argent

Bronze

Gris

Nacre

### ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

24 canaux de traitement des signaux / 12 canaux de fréquence

12 canaux AGC / 12 canaux MPO

5 programmes auditifs

Data Logging

Système sans fil

➤ AudioLink

➤ Synchronisation binaurale

➤ Audio Input sans fil optionnel

### TRAITEMENT DE SIGNAUX

Système Anti-Larsen G3

Gestion de bruit

➤ Réduction adaptative des bruits de fond

➤ Filtre de Vienne

➤ Réduction adaptative du bruit du vent

➤ Supprimeur d'impulsions

➤ Adaptation automatique à la situation

Système multi-microphones AudioTronic

➤ Panorama

➤ Direction statique

➤ Automatique

➤ Adaptative

➤ AudioSpot

Concept de fréquence et de dynamique

➤ TRC S

➤ Compression sélective en fréquence

Programmable fonction acouphènes

### FONCTIONS AUTOMATIQUES

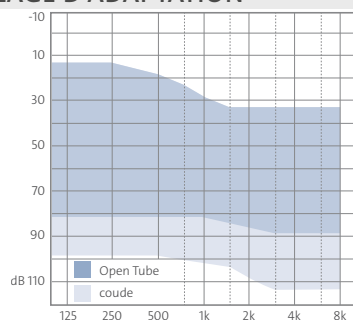
Acclimatic

Comformatic

### 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)

# P 8 G3

avec coude filtré



**Audio Service**

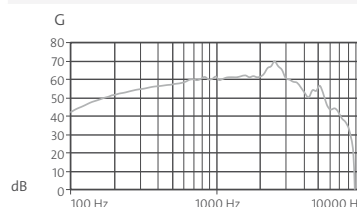
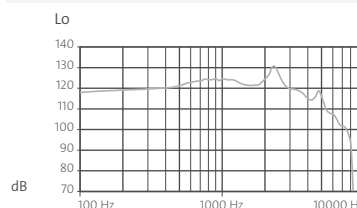
## NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

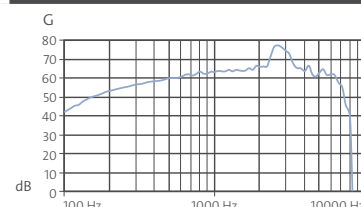
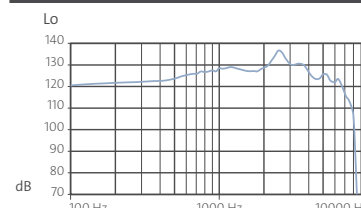
## GAIN MAXIMUM

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

131 dB

137 dB

1 600 Hz (RTF)

122 dB

127 dB

Valeur moyenne pour les hautes fréquences

124 dB

127 dB

### GAIN MAXIMUM

En crête entrée 50 dB

70 dB

77 dB

1 600 Hz (RTF)

58 dB

64 dB

Valeur moyenne pour les hautes fréquences

62 dB

63 dB

Gain de référence

48 dB

57 dB

### ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

Type de pile

13

13

Durée de vie de la pile en heures

185

185

Bande passante

100 – 7 000 Hz

130 – 7 200 Hz

Consommation électrique de la pile (consommation électrique)

1,10 mA

1,10 mA

Niveau de bruit équivalent

19 dB

19 dB

Générateur de bruit bande large

80 dB

Sensibilité bobine inductive (1 mA/m)

93 dB

98 dB

Distorsion

500 Hz

2%

2%

800 Hz

2%

2%

1 600 Hz

1%

1%

<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 7.5, AudioFit 7.5 ou version supérieure.

# P 8 G3

avec coude sans filtre



 **Audio Service**

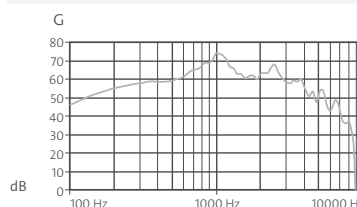
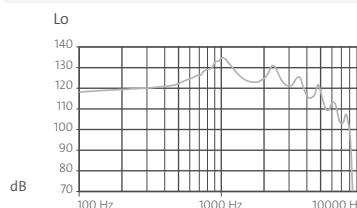
## NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

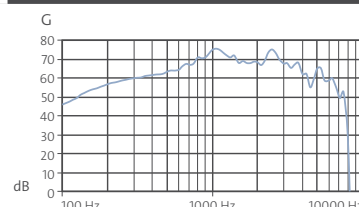
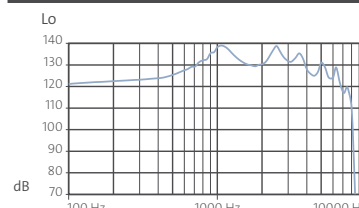
## GAIN MAXIMUM

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

136 dB

140 dB

1 600 Hz (RTF)

123 dB

130 dB

Valeur moyenne pour les hautes fréquences

129 dB

131 dB

### GAIN MAXIMUM

En crête entrée 50 dB

75 dB

79 dB

1 600 Hz (RTF)

63 dB

69 dB

Valeur moyenne pour les hautes fréquences

66 dB

69 dB

Gain de référence

51 dB

62 dB

### ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

Type de pile

13

13

Durée de vie de la pile en heures

156

156

Bande passante

100 – 6 000 Hz

150 – 6 700 Hz

Consommation électrique de la pile (consommation électrique)

1,30 mA

1,30 mA

Niveau de bruit équivalent

19 dB

19 dB

Générateur de bruit bande large

80 dB

Sensibilité bobine inductive (1 mA/m)

98 dB

100 dB

Distorsion

500 Hz

3%

3%

800 Hz

2%

2%

1 600 Hz

1%

1%

<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 7.5, AudioFit 7.5 ou version supérieure.

# P 8 G3

avec Open Tube



**Audio Service**

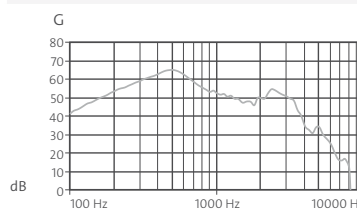
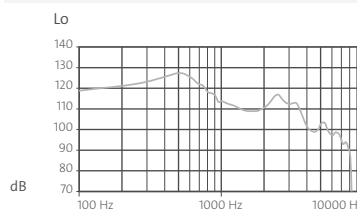
## NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

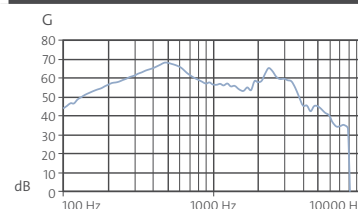
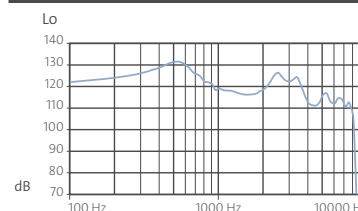
## GAIN MAXIMUM

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                     | 127 dB | 131 dB |
| 1 600 Hz (RTF)                            | 109 dB | 116 dB |
| Valeur moyenne pour les hautes fréquences | 113 dB | 123 dB |

### GAIN MAXIMUM

|                                           |       |       |
|-------------------------------------------|-------|-------|
| En crête entrée 50 dB                     | 65 dB | 68 dB |
| 1 600 Hz (RTF)                            | 51 dB | 57 dB |
| Valeur moyenne pour les hautes fréquences | 52 dB | 61 dB |
| Gain de référence                         | 36 dB | 50 dB |

### ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

|                                                              |                |                |
|--------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| Type de pile                                                 | 13             | 13             |
| Durée de vie de la pile en heures                            | 169            | 169            |
| Bande passante                                               | 100 – 5 500 Hz | 100 – 6 000 Hz |
| Consommation électrique de la pile (consommation électrique) | 1,20 mA        | 1,20 mA        |
| Niveau de bruit équivalent                                   | 25 dB          | 28 dB          |
| Générateur de bruit bande large                              | 80 dB          |                |
| Sensibilité bobine inductive (1 mA/m)                        | 81 dB          | 88 dB          |
| Distorsion                                                   |                |                |
| 500 Hz                                                       | 1%             | 1%             |
| 800 Hz                                                       | 1%             | 2%             |
| 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.

Les pages de réglage et autres possibilités de programmation figurent dans la simulation des systèmes auditifs sous Connexx 7.5, AudioFit 7.5 ou version supérieure.