

# P 6 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 contrôle du volume, contrôle de la sonorité, Hausse / Baisse du niveau du signal anti-acouphènes

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

Certifié selon IP67

### OPTIONS



Streamer audio Smart Connect

Télécommande Smart Remote

Smart Connect App

Smart Remote App

Petit coude

Adapter lunettes

Sabot audio (beige, granit)

Compartiment à piles protégé

AudioFix

Fitting Set - Open Tube

### 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 13 N° d'art. 108 24 470

### COLORIS DU BOÎTIER

 Beige

 Granit

 Granit/Tabac

 Granit/Argent

 Granit/Gris

### ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

16 canaux de traitement des signaux / 8 canaux de fréquence

8 canaux AGC / 8 canaux MPO

4 programmes auditifs

Data Logging

Système sans fil

› Synchronisation binaurale

› Audio streaming 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

› Suppresseur d'impulsions

Système multi-microphones AudioTronic

› Direction statique

› Automatique

› Adaptative

Concept de fréquence et de dynamique

› TRC S

› Compression sélective en fréquence

Programmable fonction acouphènes

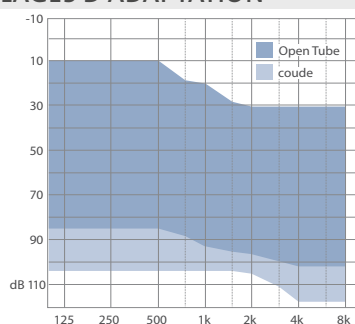
### FONCTIONS AUTOMATIQUES

Acclimatic

### ACCESSOIRES

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

### PLAGES D'ADAPTATION



B = Brevet

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

# P 6 G3

avec coude filtré



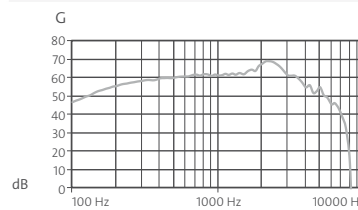
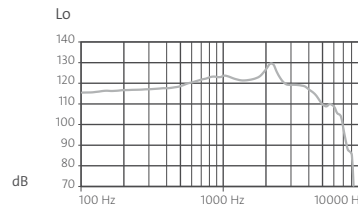
## NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

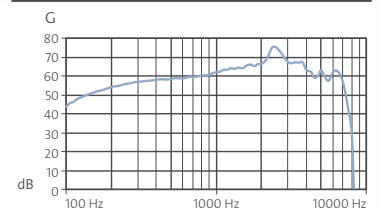
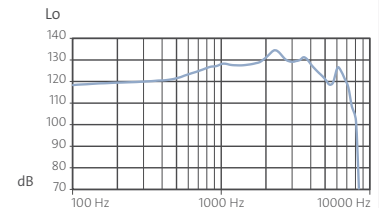
## GAIN MAXIMUM

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	129 dB	135 dB
1 600 Hz (RTF)	122 dB	128 dB
Valeur moyenne pour les hautes fréquences	123 dB	127 dB

### GAIN MAXIMUM

En crête entrée 50 dB	69 dB	76 dB
1 600 Hz (RTF)	64 dB	66 dB
Valeur moyenne pour les hautes fréquences	64 dB	63 dB
Gain de référence	46 dB	59 dB

### ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

Type de pile	13	13
Durée de vie de la pile en heures	185	185
Bande passante	100 – 6 900 Hz	150 – 7 000 Hz
Consommation électrique de la pile (consommation électrique)	1,10 mA	1,10 mA
Niveau de bruit équivalent	19 dB	19 dB
Sensibilité bobine inductive (1 mA/m)	92 dB	99 dB
Générateur de bruit bande large	83 dB	
Distorsion		
500 Hz	1%	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 Connex 8.1, AudioFit 8.1 ou version supérieure.

# P 6 G3

avec coude sans filtre



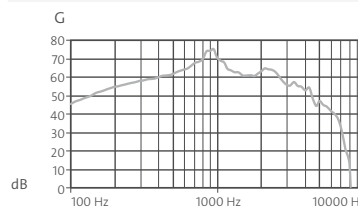
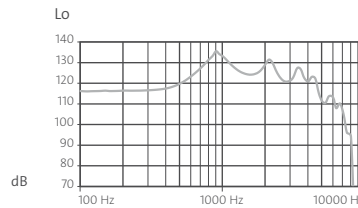
## NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

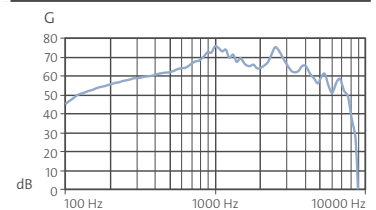
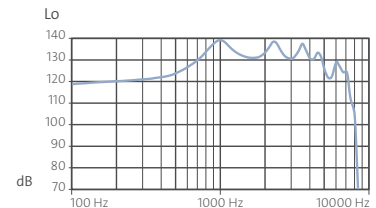
## GAIN MAXIMUM

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	139 dB
1 600 Hz (RTF)	124 dB	131 dB
Valeur moyenne pour les hautes fréquences	127 dB	132 dB

### GAIN MAXIMUM

En crête entrée 50 dB	75 dB	77 dB
1 600 Hz (RTF)	60 dB	66 dB
Valeur moyenne pour les hautes fréquences	64 dB	68 dB
Gain de référence	50 dB	59 dB

### ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

Type de pile	13	13
Durée de vie de la pile en heures	185	185
Bande passante	100 – 5 800 Hz	125 – 6 500 Hz
Consommation électrique de la pile (consommation électrique)	1,10 mA	1,10 mA
Niveau de bruit équivalent	19 dB	19 dB
Sensibilité bobine inductive (1 mA/m)	95 dB	99 dB
Générateur de bruit bande large	83 dB	
Distorsion		
500 Hz	3%	3%
800 Hz	2%	3%
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 Connex 8.1, AudioFit 8.1 ou version supérieure.

# P 6 G3

avec Open Tube



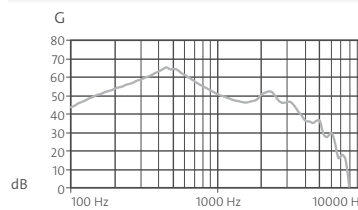
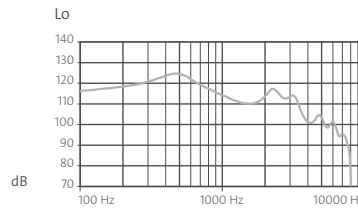
## NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

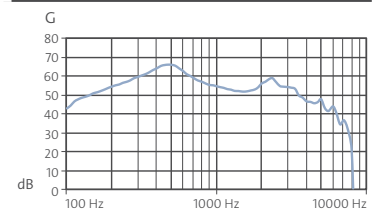
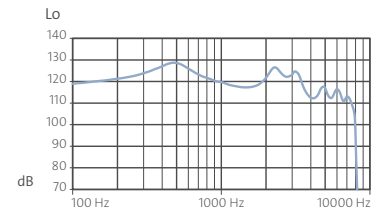
## GAIN MAXIMUM

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	125 dB	129 dB
1 600 Hz (RTF)	110 dB	118 dB
Valeur moyenne pour les hautes fréquences	114 dB	124 dB

### GAIN MAXIMUM

En crête entrée 50 dB	65 dB	66 dB
1 600 Hz (RTF)	46 dB	52 dB
Valeur moyenne pour les hautes fréquences	48 dB	59 dB
Gain de référence	37 dB	45 dB

### ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

Type de pile	13	13
Durée de vie de la pile en heures	185	185
Bande passante	100 – 5 800 Hz	100 – 6 000 Hz
Consommation électrique de la pile (consommation électrique)	1,10 mA	1,10 mA
Niveau de bruit équivalent	28 dB	28 dB
Sensibilité bobine inductive (1 mA/m)	80 dB	83 dB
Générateur de bruit bande large	83 dB	
Distorsion		
500 Hz	1%	1%
800 Hz	1%	2%
1 600 Hz	2%	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 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.