# P 12 G3

## **CONTOUR D'OREILLE POWER AVEC PILE 13**





## 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**



## **ÉQUIPEMENT TECHNIQUE**

32 canaux de traitement des signaux / 16 canaux de fréquence

16 canaux AGC / 16 canaux MPO

6 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
- > Suppresseur d'impulsions
- > Adaptation automatique à la situation
- > Selectronic

Système multi-microphones AudioTronic

- > Panorama
- > Direction statique
- > Automatique
- Adaptative
- > Langage 360
- > AudioSpot

Concept de fréquence et de dynamique

- > TRC S
- > Compression sélective en fréquence
- > Sound Upgrade (en mode d'opération Audio Input sans fil)

Programmable fonction acouphènes

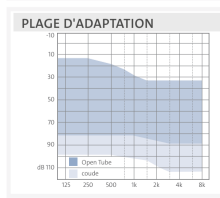
## **FONCTIONS AUTOMATIQUES**

Acclimatic intelligente

Comformatic

#### **ACCESSOIRES**

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



# P 12 G3

## avec coude filtré





130 - 7 200 Hz

1.10 mA

19 dB

98 dB

2%

2%

1%

#### IEC 60118-7:20051) IEC 60118-02) ANSI S3.22-20091) Lo NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM 130 130 Entrée = 90 dB 120 110 110 100 100 70 G G GAIN MAXIMUM 70 70 60 50 Entrée = 50 dB 40 30 100 Hz INFORMATIONS TECHNIQUES NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM En crête entrée 90 dB 131 dB 137 dB 1600 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 1600 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

<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

500 Hz

800 Hz

1600 Hz

Consommation électrique de la pile (consommation

.

Bande passante

Niveau de bruit équivalent

Générateur de bruit bande large

Sensibilité bobine inductive (1 mA/m)

électrique)

Distorsion

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.

100 – 7 000 Hz

1.10 mA

19 dB

80 dB

93 dB

2%

2%

1%

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 12 G3

## avec coude sans filtre





#### IEC 60118-7:20051) IEC 60118-02) ANSI S3.22-20091) Lo NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM 130 120 Entrée = 90 dB 110 110 100 100 70 70. G G GAIN MAXIMUM 70 60 50 Entrée = 50 dB 40 30 1 100 Hz INFORMATIONS TECHNIQUES NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM En crête entrée 90 dB 136 dB 140 dB 1600 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 1600 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 156 156 100 - 6 000 Hz 150 - 6 700 Hz Bande passante Consommation électrique de la pile (consommation 1.30 mA 1.30 mA électrique) 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% 1600 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.

# Audio Service

# P 12 G3

## avec Open Tube

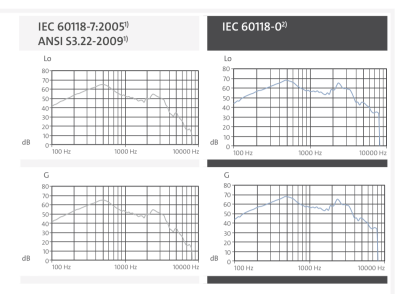


## NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

### **GAIN MAXIMUM**

Entrée = 50 dB



### **INFORMATIONS TECHNIQUES**

127 dB	131 dB
109 dB	116 dB
113 dB	123 dB
65 dB	68 dB
51 dB	57 dB
52 dB	61 dB
36 dB	50 dB
13	13
169	169
100 – 5 500 Hz	100 – 6 000 Hz
1,20 mA	1,20 mA
25 dB	28 dB
80 dB	
81 dB	88 dB
1% 1% 1%	1% 2% 2%
	109 dB 113 dB  65 dB 51 dB 52 dB 36 dB  13 169 100 – 5 500 Hz 1,20 mA 25 dB 80 dB 81 dB

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

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 7.5, AudioFit 7.5 ou version supérieure.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>Mesures techniques faites en simulateur d'oreille - IEC 60118-0