P 8 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 8 8 6 8 **OPTIONS** Streamer audio Smart Connect Télécommande Smart Remote Smart Connect App

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
- > Suppresseur 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

ADAPTATEUR DE PROGRAMMATION

Adaptateur 13

Smart Remote App

AutoPhone Set

Adapter lunettes

Petit coude

N° d'art. 108 24 470

COLORIS DU BOÎTIER



FONCTIONS AUTOMATIQUES

Acclimatic

Comformatic

ACCESSOIRES

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



B = Brevet

P 8 G3

avec coude filtré





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 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
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 800 Hz	2% 2%	2% 2%
1 600 Hz	1%	1%

Mesures techniques faites avec coupleur 2 cc - IEC 60118-7:2005 et ANSI S3.22-2009

²⁾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





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%

¹⁾Mesures techniques faites avec coupleur 2 cc - IEC 60118-7:2005 et ANSI S3.22-2009 2)Mesures techniques faites en simulateur d'oreille - IEC 60118-0

1600 Hz

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.

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.

1%

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.

88 dB

1%

2%

2%

avec Open Tube

P 8 G3

IEC 60118-7:20051) IEC 60118-02) ANSI S3.22-20091) NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM 130 120 Entrée = 90 dB 110 110 100 100 70. 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 127 dB 131 dB 1600 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 1600 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 Durée de vie de la pile en heures 169 169 100 - 5 500 Hz 100 - 6 000 Hz Bande passante Consommation électrique de la pile (consommation 1.20 mA 1.20 mA électrique) Niveau de bruit équivalent 25 dB 28 dB Générateur de bruit bande large 80 dB

500 Hz

800 Hz

1600 Hz

Sensibilité bobine inductive (1 mA/m)

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.

81 dB

1%

1%

1%

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.

Mesures techniques faites avec coupleur 2 cc - IEC 60118-7:2005 et ANSI S3.22-2009

²⁾ Mesures techniques faites en simulateur d'oreille - IEC 60118-0