

P 16 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

› AudioDirSelect

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

40 canaux de traitement des signaux / 20 canaux de fréquence

20 canaux AGC / 20 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

› AudioFocus 360

› AudioSpot

Concept de fréquence et de dynamique

› TRC S

› Compression sélective en fréquence

› Fonction HiFi

› Sound Upgrade (en mode d'opération Audio Input sans fil)

› Réglage du volume en fonction de l'environnement (seulement en mode d'opération Audio Input sans fil)

Programmable fonction acouphènes

FONCTIONS AUTOMATIQUES

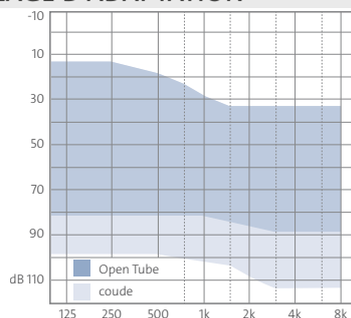
Acclimatic intelligente

Comformatic

ACCESSOIRES

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

PLAGE D'ADAPTATION



B = Brevet

Pour plus d'informations sur les différentes fonctions, consultez notre site Web www.audioservice.com

P 16 G3

avec coude filtré



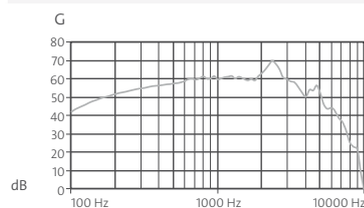
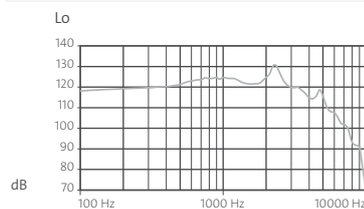
NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

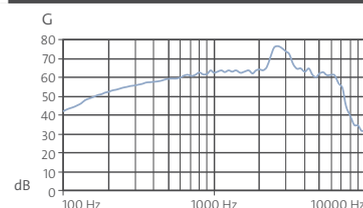
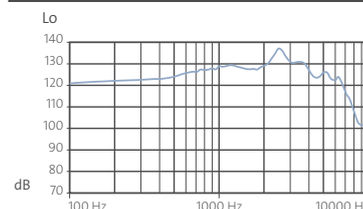
GAIN MAXIMUM

Entrée = 50 dB

IEC 60118-7:2005¹⁾
ANSI S3.22-2009¹⁾



IEC 60118-0²⁾



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	63 dB
Valeur moyenne pour les hautes fréquences	61 dB	63 dB
Gain de référence	48 dB	56 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%

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 Connex 7.5, AudioFit 7.5 ou version supérieure.

P 16 G3

avec coude sans filtre



Audio Service

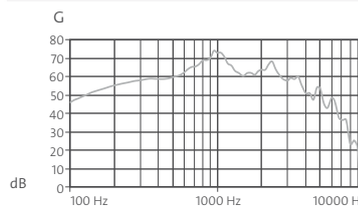
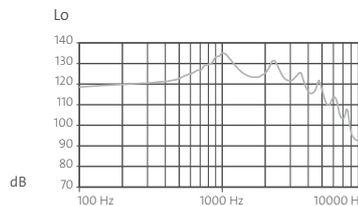
NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

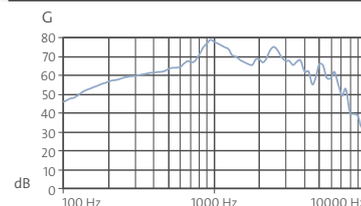
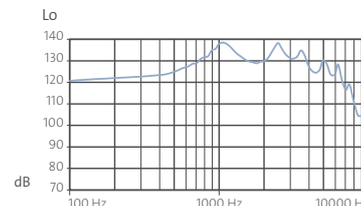
GAIN MAXIMUM

Entrée = 50 dB

IEC 60118-7:2005¹⁾
ANSI S3.22-2009¹⁾



IEC 60118-0²⁾



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)	80 dB	100 dB
Distorsion		
500 Hz	3%	3%
800 Hz	2%	2%
1 600 Hz	1%	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 Connex 7.5, AudioFit 7.5 ou version supérieure.

P 16 G3

avec Open Tube



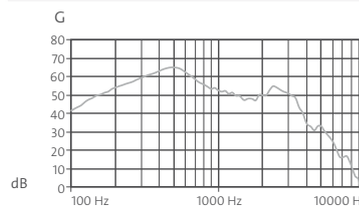
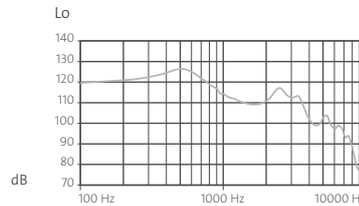
NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

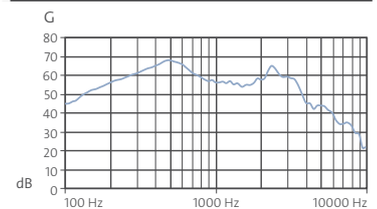
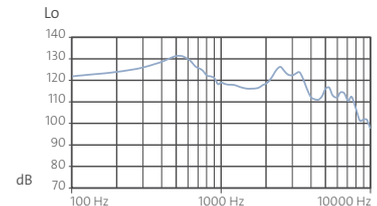
GAIN MAXIMUM

Entrée = 50 dB

IEC 60118-7:2005¹⁾
ANSI S3.22-2009¹⁾



IEC 60118-0²⁾



INFORMATIONS TECHNIQUES

NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

En crête entrée 90 dB	127 dB	130 dB
1 600 Hz (RTF)	109 dB	116 dB
Valeur moyenne pour les hautes fréquences	114 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	37 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%

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.

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.