

# Sina 16 G3

AVEC PILE 10



 **Audio Service**

## PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

Intra-auriculaire semi-modulaire

## ÉQUIPEMENT DE BASE

Compartiment à piles servant d'interrupteur Marche/Arrêt

Touche (intégrée dans le couvercle du compartiment à piles) programmable comme sélecteur de programme, sélecteur de programme avec fonction d'activation/de désactivation, contrôle du volume (uniquement en cas d'appareillage binaural)

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

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

Filtre d'écouteur HF 3 Black ou HF 4 Black

Filtre de microphone Microsafe

Fil de traction d'extraction de l'oreille

## OPTIONS



Streamer audio Smart Connect

Télécommande Smart Remote

Smart Connect App

Smart Remote App

## CÂBLE DE PROGRAMMATION

Câble de programmation, droite N° d'art. 105 40 984

Câble de programmation, gauche N° d'art. 105 40 985

## 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 (optionnel)

➤ AudioLink

➤ Synchronisation binaurale

➤ Audio Input sans fil

## TRAITEMENT DE SIGNAUX

Système Anti-Larsen G3

Gestion de bruit

➤ Réduction adaptative des bruits de fond

➤ Filtre de Vienne

➤ Suppresseur d'impulsions

➤ Adaptation automatique à la situation

AudioTronic 1 Mic (Prérequis AudioLink)

➤ Automatique

➤ Adaptative

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

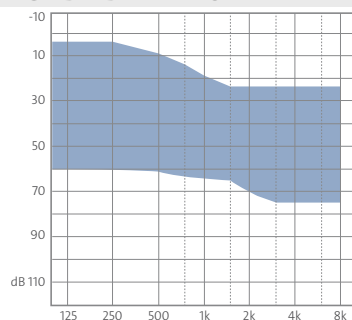
(seulement en mode d'opération Audio Input sans fil)

## FONCTIONS AUTOMATIQUES

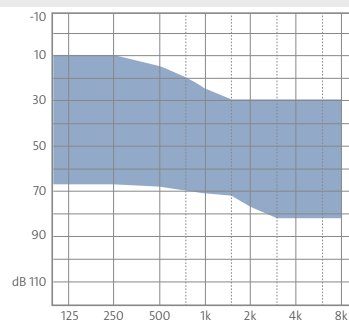
Acclimatic intelligente

Comformatic

## PLAGE D'ADAPTATION



Plage d'adaptation 40 dB



Plage d'adaptation 50 dB

B = Brevet

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

# Sina 16 G3

Gain 40 dB



**Audio Service**

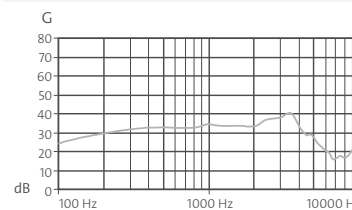
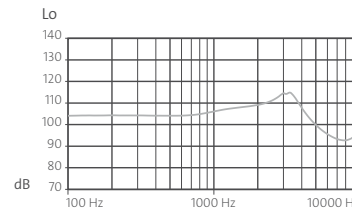
## NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

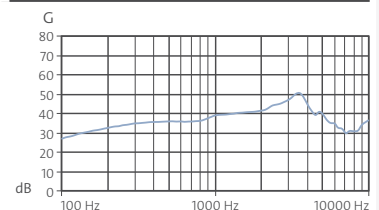
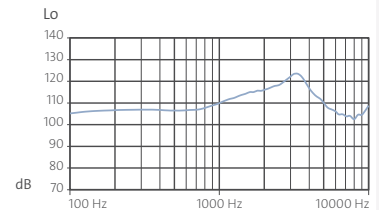
## GAIN MAXIMUM

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

115 dB

124 dB

1 600 Hz (RTF)

108 dB

116 dB

Valeur moyenne pour les hautes fréquences

109 dB

111 dB

### GAIN MAXIMUM

En crête entrée 50 dB

40 dB

51 dB

1 600 Hz (RTF)

33 dB

41 dB

Valeur moyenne pour les hautes fréquences

35 dB

39 dB

Gain de référence

32 dB

34 dB

### ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

Type de pile

10

10

Durée de vie de la pile en heures

90

90

Bande passante

100 – 10 000 Hz

100 – 10 000 Hz

Consommation électrique de la pile (consommation électrique)

0,70 mA

0,70 mA

Niveau de bruit équivalent

27 dB

24 dB

Distorsion

500 Hz  
800 Hz  
1 600 Hz

1%  
1%  
1%

1%  
2%  
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

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.

# Sina 16 G3

Gain 50 dB



**Audio Service**

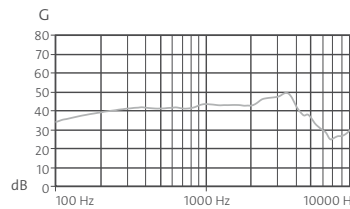
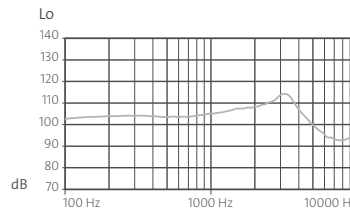
## NIVEAU DE SORTIE MAXIMUM

Entrée = 90 dB

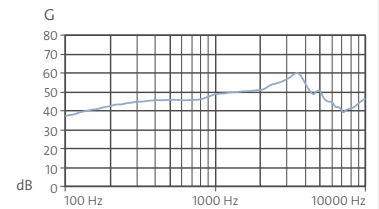
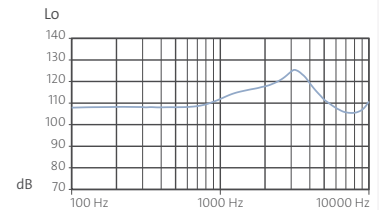
## GAIN MAXIMUM

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	115 dB	125 dB
1 600 Hz (RTF)	108 dB	116 dB
Valeur moyenne pour les hautes fréquences	108 dB	112 dB

### GAIN MAXIMUM

En crête entrée 50 dB	50 dB	60 dB
1 600 Hz (RTF)	43 dB	50 dB
Valeur moyenne pour les hautes fréquences	45 dB	48 dB
Gain de référence	31 dB	43 dB

### ÉQUIPEMENT TECHNIQUE

Type de pile	10	10
Durée de vie de la pile en heures	79	79
Bande passante	100 – 10 000 Hz	100 – 10 000 Hz
Consommation électrique de la pile (consommation électrique)	0,80 mA	0,80 mA
Niveau de bruit équivalent	27 dB	24 dB
Distorsion		
500 Hz	1%	1%
800 Hz	1%	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

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.