

Phonak Audéo™ 1

Données techniques

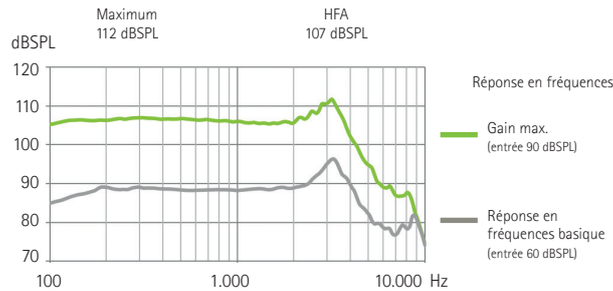
Phonak Audéo I-R (I90/I70/I50/I30/Trial)

Écouteur S

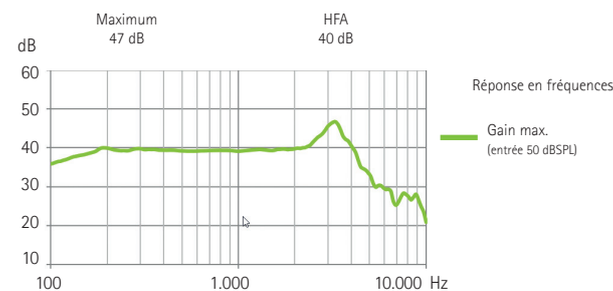
Données au coupleur 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0:2022

Niveau de pression acoustique de sortie



Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 10000 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Durée de fonctionnement prévue*	20 h			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dBSPL			

Notes importantes pour la sécurité

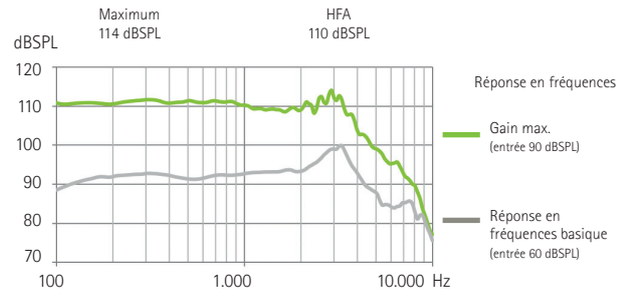
- ⚠ Le niveau de pression acoustique de sortie de cet appareil peut dépasser 132 dB SPL. Prenez en conséquence toutes les précautions que s'imposent en cours d'appareillage, car le risque d'aggraver la perte auditive résiduelle n'est pas à écarter.
- ⚠ Les altérations ou modifications de l'aide auditive non expressément approuvées par le fabricant ne sont pas autorisées. De tels changements pourraient être préjudiciables à votre audition ou endommager l'aide auditive.
- ⚠ Le niveau sonore développé dans les oreilles des enfants peut être considérablement plus élevé que celui des adultes moyens. Il est recommandé de mesurer la RECD en fonction de la cible correcte pour l'OSPL90.

Écouteur M

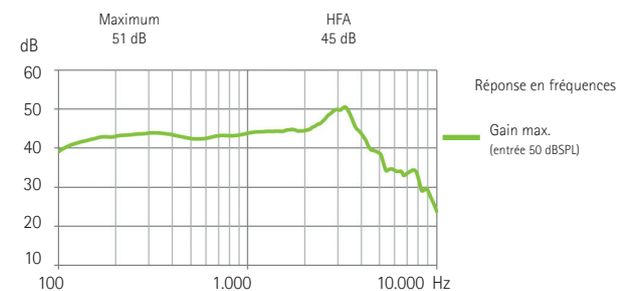
Données au coupleur 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0:2022

Niveau de pression acoustique de sortie



Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 10000 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Durée de fonctionnement prévue*	20 h			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dBSPL			

* La durée de fonctionnement prévue de la batterie rechargeable dépend des fonctions actives, de l'utilisation d'accessoires sans fil, de la perte auditive, de l'usure de la batterie et de l'environnement sonore.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Suisse

Une marque Sonova

PHONAK
life is on

Phonak Audéo™ 1

Données techniques

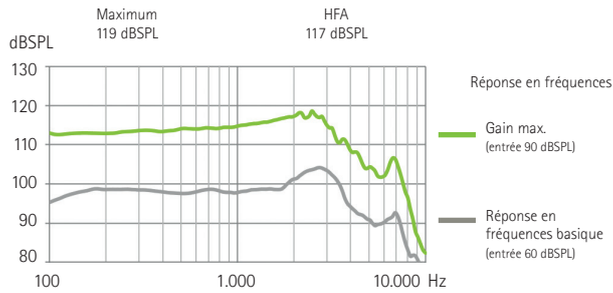
Phonak Audéo I-R (I90/I70/I50/I30/Trial)

Écouteur MAV

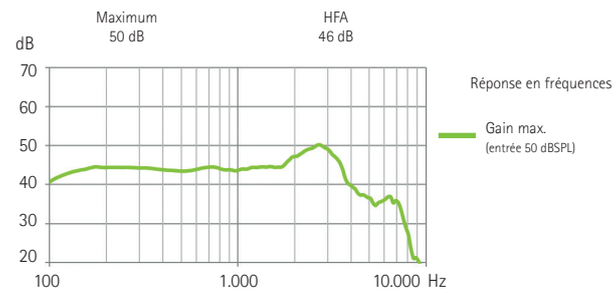
Données au coupleur 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0:2022

Niveau de pression acoustique de sortie



Gain acoustique



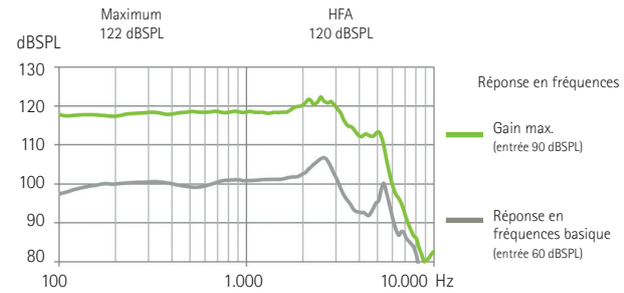
Bande passante	<100 Hz - 9000 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Durée de fonctionnement prévue*	20 h			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dBSPL			

Écouteur P

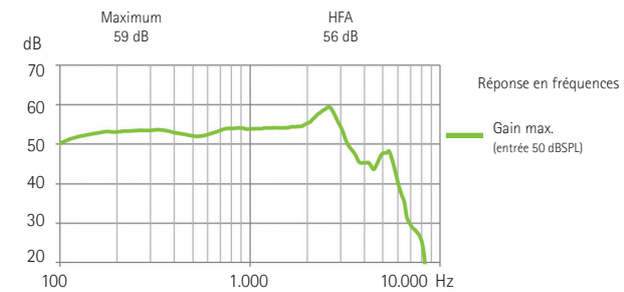
Données au coupleur 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0:2022

Niveau de pression acoustique de sortie



Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 7500 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Durée de fonctionnement prévue*	20 h			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dBSPL			



Informations de test générales

- Des paramètres de mesure spécifiques sont utilisés. Réglage RTS avec contrôle du volume
- Appareil en mode linéaire
- Expansion à bas niveau active
- Toutes les données obtenues sont mesurées avec les paramètres de mesure de Phonak Target
- Latence du signal audio déterminée selon un standard interne de 6,2 ms

* La durée de fonctionnement prévue de la batterie rechargeable dépend des fonctions actives, de l'utilisation d'accessoires sans fil, de la perte auditive, de l'usure de la batterie et de l'environnement sonore.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Suisse

Une marque Sonova

PHONAK
life is on

Phonak Audéo™ 1

Phonak Audéo I-R (I90/I70/I50/I30/Trial)

Données techniques

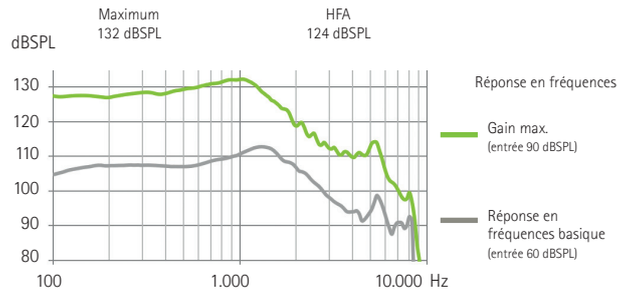


Écouteur UP

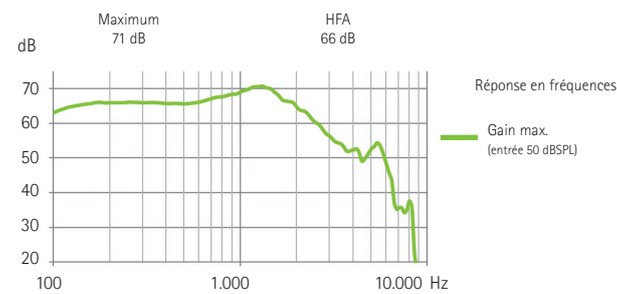
Données au coupleur 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0:2022

Niveau de pression acoustique de sortie



Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	1,5%	1,0%	1,0%
Durée de fonctionnement prévue*	20 h			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dBSPL			

* La durée de fonctionnement prévue de la batterie rechargeable dépend des fonctions actives, de l'utilisation d'accessoires sans fil, de la perte auditive, de l'usure de la batterie et de l'environnement sonore.



CE
0459



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Suisse

Une marque Sonova

PHONAK
life is on