

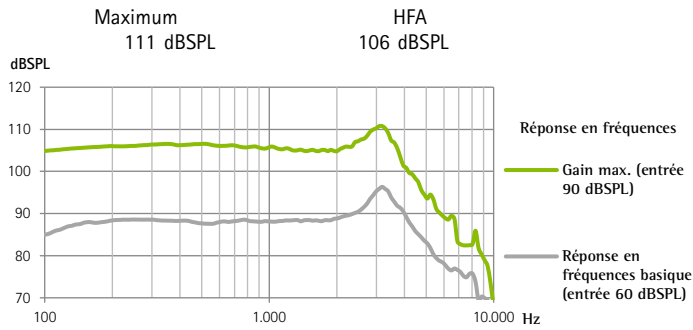


Phonak Audéo L-R (L90/L70/L50/L30/Trial)

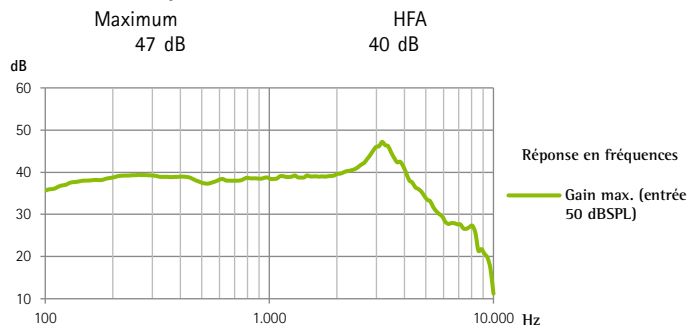
Ecouteur S Données de coupleur 2 cm³

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

Niveau de pression acoustique de sortie



Gain acoustique

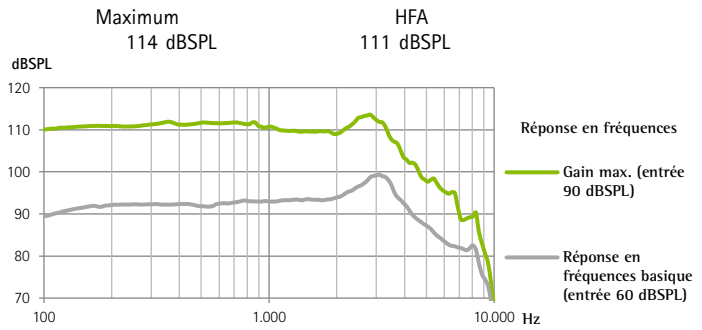


Bande passante	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Durée de fonctionnement prévue*	18 h			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL			

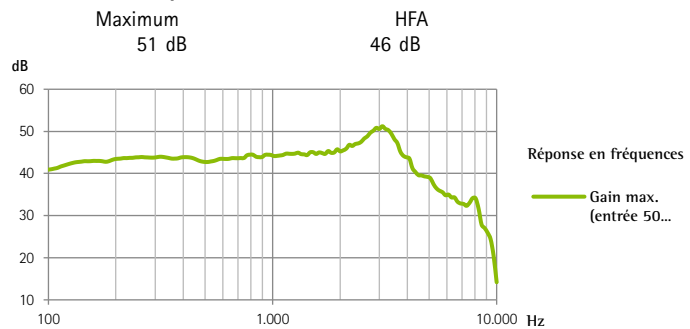
Ecouteur M Données de coupleur 2 cm³

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%	2,0%	2,0%	1,0%
Durée de fonctionnement prévue*	18 h			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL			

Données de test générales

- Des paramètres de mesure spécifiques sont utilisés. Réglage RTS avec contrôle de 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

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 qui s'imposent en cours d'appareillage, car le risque d'aggraver la perte auditive résiduelle n'est pas à écarter.
- ⚠ Tout changement ou modification de cette aide auditive, non expressément approuvé par le fabricant, est interdit(e). De telles modifications pourraient être préjudiciables à l'audition ou endommager l'aide auditive.

* 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 · Switzerland

Une marque Sonova

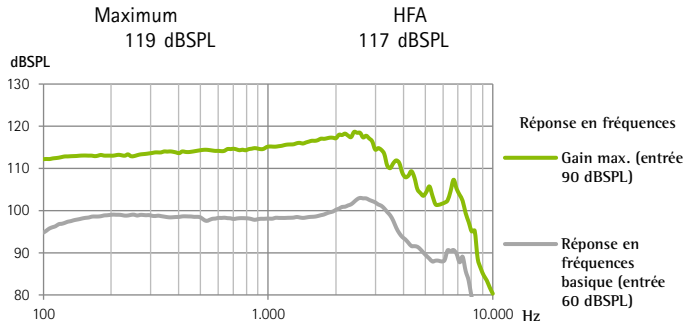


Phonak Audéo L-R (L90/L70/L50/L30/Trial)

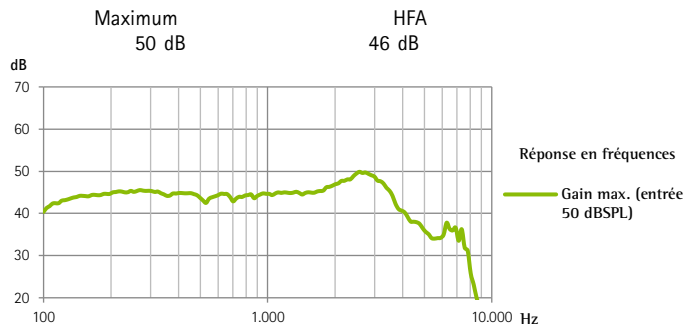
Ecouteur MAV Données de coupleur 2 cm³

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

Niveau de pression acoustique de sortie



Gain acoustique

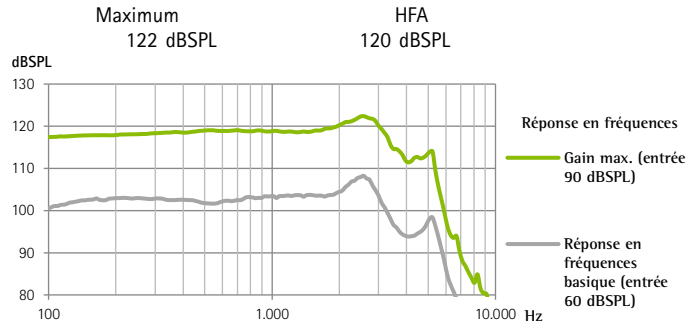


Bande passante	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	1,5%	1,0%	1,0%
Durée de fonctionnement prévue*	18 h			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dBSPL			

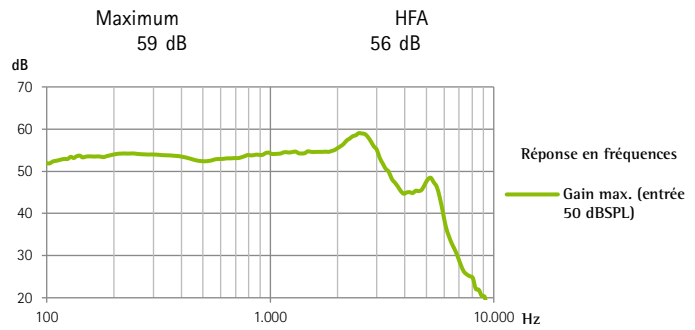
Ecouteur P Données de coupleur 2 cm³

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

Niveau de pression acoustique de sortie



Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 6300 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Durée de fonctionnement prévue*	18 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 · Switzerland

Une marque Sonova

PHONAK
life is on *
*la vie s'exprime

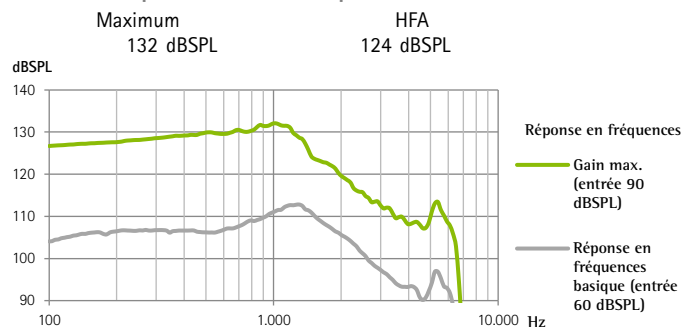
Phonak Audéo L-R (L90/L70/L50/L30/Trial)

Ecouteur UP

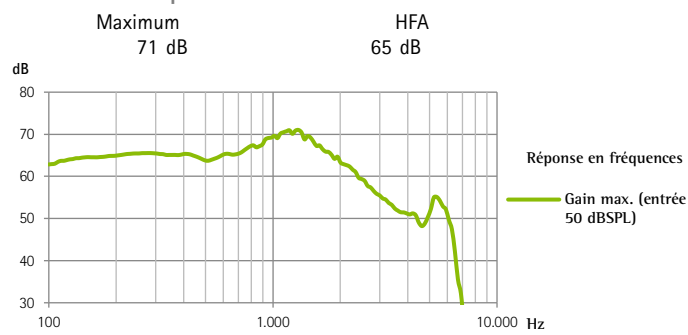
Données de coupleur 2 cm³

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

Niveau de pression acoustique de sortie



Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 6100 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	1,5%	1,0%	1,0%
Durée de fonctionnement prévue*	18 h			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL			

* 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.