

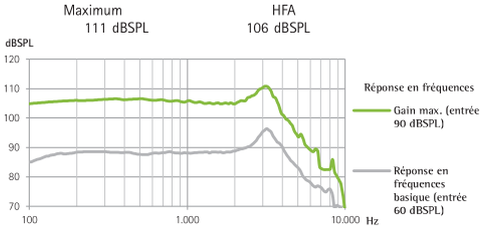


Phonak Terra RIC-312/Phonak Terra+ RIC-312

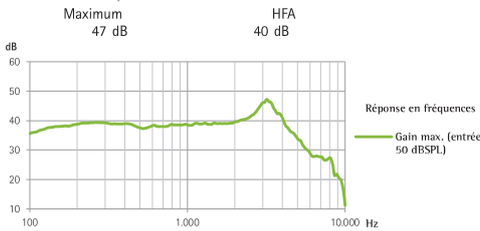
Ecouteur S Données au coupleur 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0 : 2015 / IEC 60118-0 : 2022

Niveau de pression acoustique de sortie



Gain acoustique

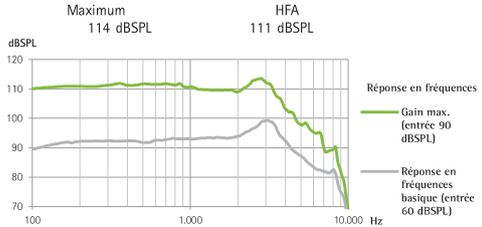


Bande passante	<100 Hz - >8000 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Consommation	1,4 mA			
Autonomie de la batterie*	121 h			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL			

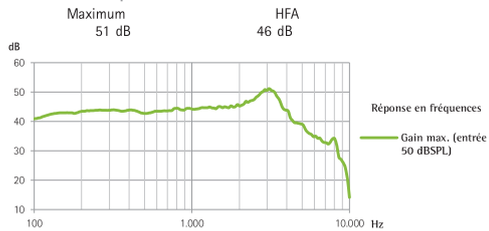
Ecouteur M Données au coupleur 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0 : 2015 / 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%
Consommation	1,4 mA			
Autonomie de la batterie*	121 h			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL			

Données de test générales

- Tension d'alimentation 1,3 V / impédance 6,2 Ω
- 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

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 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.
- ⚠ 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.

* L'autonomie de la batterie dépend de son ancienneté, des fonctions actives, de la perte auditive, de l'environnement sonore et du couplage acoustique. Notez que pour les piles non-rechargeables de type Zinc Air l'autonomie peut varier selon le modèle.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Switzerland

Une marque Sonova



*la vie s'exprime

Phonak Terra RIC-312/Phonak Terra+ RIC-312

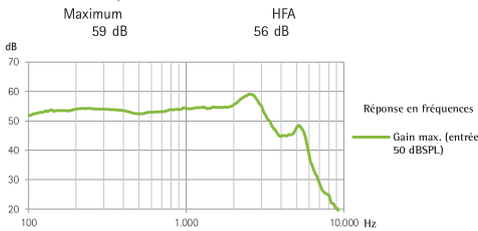
Ecouteur P Données au coupleur 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0 : 2015 / IEC 60118-0 : 2022

Niveau de pression acoustique de sortie



Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 6300 Hz (CeruShield)			
	<100 Hz - 5900 Hz (CeruStop)			
Distorsion harmonique totale	500Hz	800Hz	1600Hz	3200Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Consommation	1,5 mA			
Autonomie de la batterie*	113 h			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL			

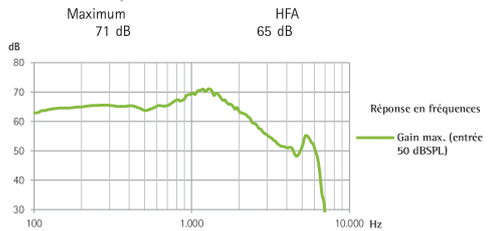
Ecouteur UP Données au coupleur 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0 : 2015 / IEC 60118-0 : 2022

Niveau de pression acoustique de sortie



Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 6100 Hz			
Distorsion harmonique totale	500Hz	800Hz	1600Hz	3200Hz
	1,5%	1,5%	1,0%	1,0%
Consommation	1,4 mA			
Autonomie de la batterie*	121 h			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL			

* L'autonomie de la batterie dépend de son ancienneté, des fonctions actives, de la perte auditive, de l'environnement sonore et du couplage acoustique. Notez que pour les piles non-rechargeables de type Zinc Air l'autonomie peut varier selon le modèle.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Switzerland

Une marque Sonova



*la vie s'exprime