

Phonak Virto™ 1

Données techniques

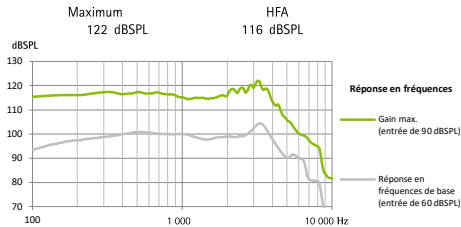


Phonak Virto I-Titanium M (I90/I70)

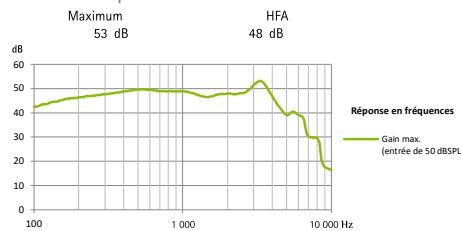
Données de coupleur 0,4 cm³

Mesure selon la norme CEI 60118-0:2022 à l'aide d'un coupleur acoustique de 0,4 cm³ selon la norme CEI 60318-8

Niveau de pression acoustique de sortie



Gain acoustique

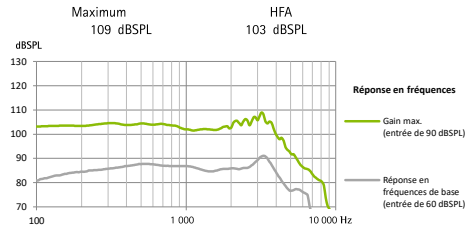


Bande passante	<100 Hz à 7 000 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Durée de fonctionnement prévue*	82 h			
Courant	1,1 mA			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL			

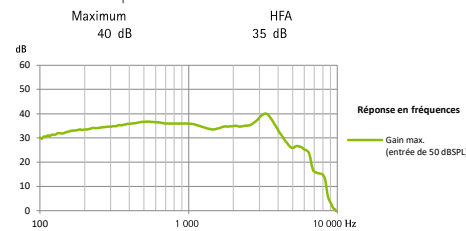
Données de coupleur 2 cm³

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

Niveau de pression acoustique de sortie

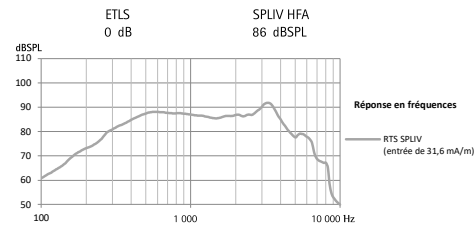


Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz à 7 000 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Durée de fonctionnement prévue*	82 h			
Courant	1,1 mA			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL			

Sensibilité de la bobine d'induction



Informations de test générales

- Tension d'alimentation 1,3 V / impédance 6,2 Ω
- Des paramètres de mesure spécifiques sont utilisés. Réglage RTS avec contrôle du volume
- Appareil en mode linéaire
- Expansion à bas niveau active
- Sauf instruction contraire, toutes les données obtenues sont mesurées avec un tube de 5 mm et les réglages de mesure Phonak Target
- Les données du coupleur de 0,4 cm³ sont utilisées comme des informations supplémentaires qui sont plus proches de l'application réelle, puisque l'insertion profonde entraîne un volume résiduel considérablement réduit avant le tympan
- Latence du signal audio déterminée selon un standard interne de 6,2 ms



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.

* La performance de la pile dépend des fonctions actives, de l'utilisation d'accessoires sans fil, de la perte auditive, de l'usure de la pile, de l'environnement sonore et de l'embut. Veuillez noter que pour les piles ZnAir non rechargeables, la durée de fonctionnement peut varier selon le modèle de pile.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Suisse
www.phonak.com

Une marque Sonova

*la vie s'exprime

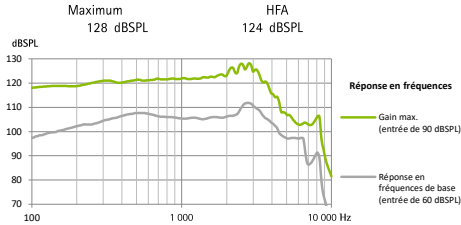
PHONAK
life is on™

Phonak Virto I-Titanium P (I90/I70)

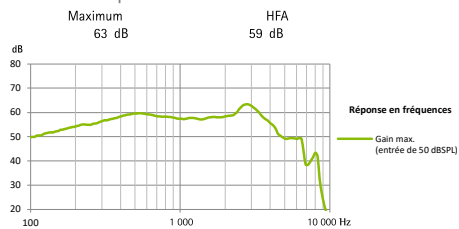
Données de coupleur 0,4 cm³

Mesure selon la norme CEI 60118-0:2022 à l'aide d'un coupleur acoustique de 0,4 cm³ selon la norme CEI 60318-8

Niveau de pression acoustique de sortie



Gain acoustique

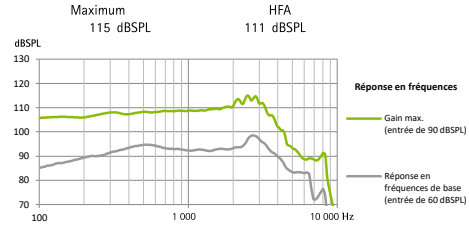


Bande passante	<100 Hz à 6 800 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Durée de fonctionnement prévue*	75 h			
Courant	1,2 mA			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL			

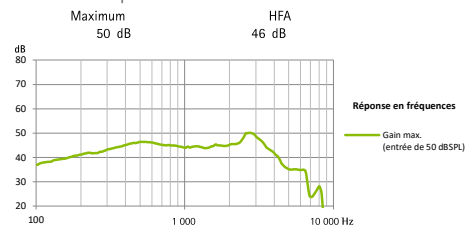
Données de coupleur 2 cm³

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

Niveau de pression acoustique de sortie

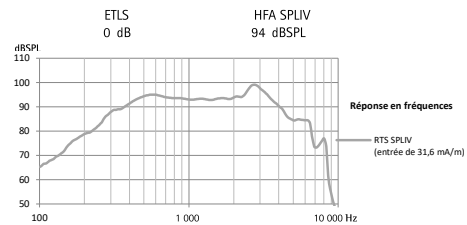


Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz à 6 700 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Durée de fonctionnement prévue*	75 h			
Courant	1,2 mA			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL			

Sensibilité de la bobine d'induction



* La performance de la pile dépend des fonctions actives, de l'utilisation d'accessoires sans fil, de la perte auditive, de l'usure de la pile, de l'environnement sonore et de l'embout. Veuillez noter que pour les piles ZnAir non rechargeables, la durée de fonctionnement peut varier selon le modèle de pile.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Suisse
www.phonak.com

Une marque Sonova

*la vie s'exprime

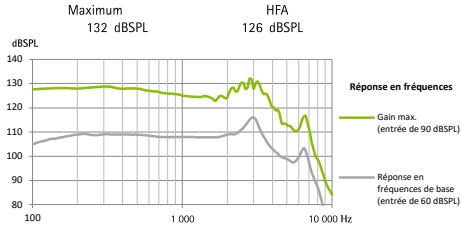
PHONAK
life is on™

Phonak Virto I-Titanium SP (I90/I70)

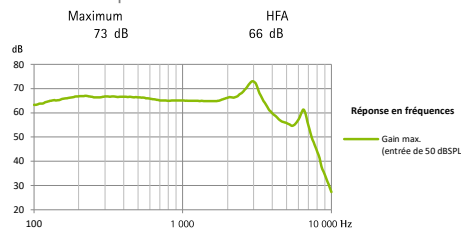
Données de coupleur 0,4 cm³

Mesure selon la norme CEI 60118-0:2022 à l'aide d'un coupleur acoustique de 0,4 cm³ selon la norme CEI 60318-8

Niveau de pression acoustique de sortie



Gain acoustique

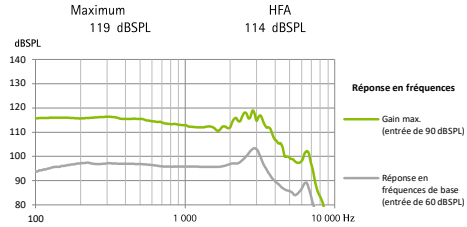


Bande passante	<100 Hz à 7 000 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Durée de fonctionnement prévue*	82 h			
Courant	1,1 mA			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dBSPL			

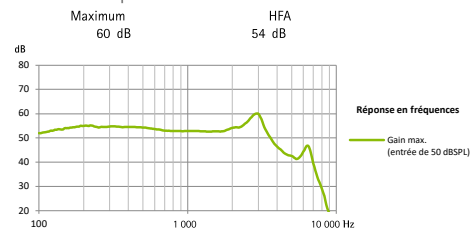
Données de coupleur 2 cm³

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

Niveau de pression acoustique de sortie

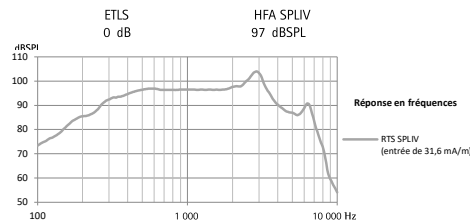


Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz à 7 000 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Durée de fonctionnement prévue*	82 h			
Courant	1,1 mA			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dBSPL			

Sensibilité de la bobine d'induction



* La performance de la pile dépend des fonctions actives, de l'utilisation d'accessoires sans fil, de la perte auditive, de l'usure de la pile, de l'environnement sonore et de l'embout. Veuillez noter que pour les piles ZnAir non rechargeables, la durée de fonctionnement peut varier selon le modèle de pile



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Suisse
www.phonak.com

Une marque Sonova

*la vie s'exprime

PHONAK
life is on!