Phonak Virto™ 1

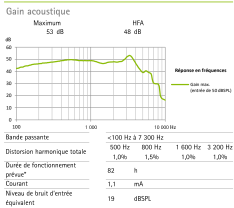


Phonak Virto I-Titanium M (190/170)

Données de coupleur 0,4 cm³

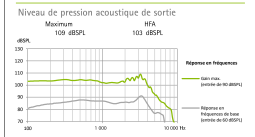
Mesure selon la norme CEI 60118-0:2022 à l'aide d'un coupleur acoustique de 0,4 cm3 selon la norme CEI 60318-8

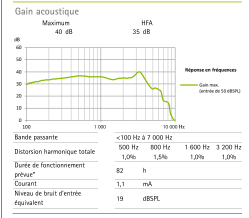




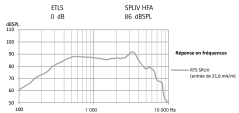
Données de coupleur 2 cm³

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









Informations de test générales

- \bullet 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'embout. Veuillez noter que pour les piles ZnAir non rechargeables, la durée de fonctionnement peut varier selon le modèle de pile.









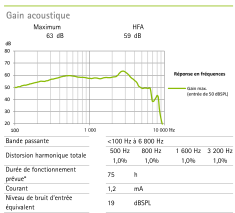
Phonak Virto™ 1

Phonak Virto I-Titanium P (190/170)

Données de coupleur 0,4 cm³

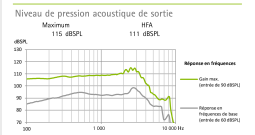
Mesure selon la norme CEI 60118-0:2022 à l'aide d'un coupleur acoustique de 0,4 cm3 selon la norme CEI 60318-8

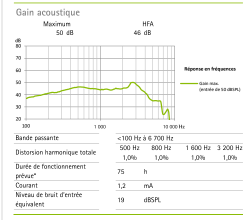


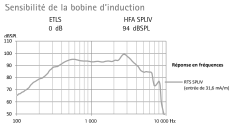


Données de coupleur 2 cm³

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







^{*} 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







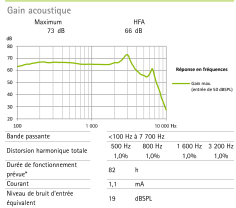
Phonak Virto™ 1

Phonak Virto I-Titanium SP (190/170)

Données de coupleur 0,4 cm³

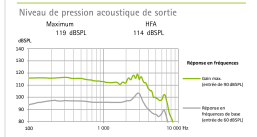
Mesure selon la norme CEI 60118-0:2022 à l'aide d'un coupleur acoustique de 0,4 cm3 selon la norme CEI 60318-8

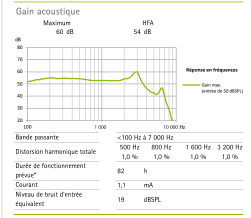


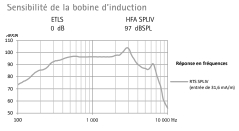


Données de coupleur 2 cm³

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







^{*} 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





