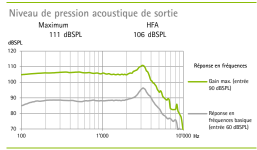
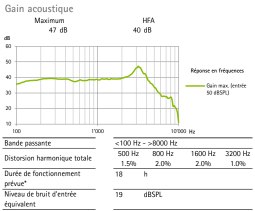
Phonak Slim[™] L-R

Phonak Slim L-R (L90/L70/50/30/Trial)

Ecouteur S Données de coupleur 2 cm³

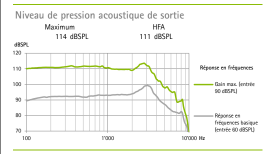
ANSI / ASA S3.22-2014 IEC 60118-0 : 2015

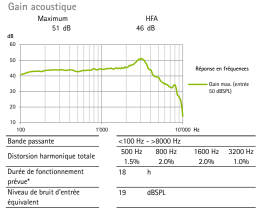




Ecouteur M Données de coupleur 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014 IEC 60118-0 : 2015





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

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 farbicant, est interdit(e). De telles modifications pourraient être préjudiciables à l'audition ou endommager l'aide auditive.







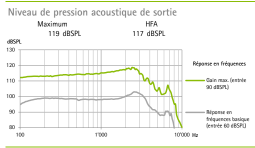
^{*} La durée de fonctionnement prévue de la batterie rechargeable dépend des fonctions actives, de l'utilisation d'accessoires sans fil, de la perte auditive, de l'usure de la batterie et de l'environnement sonore.

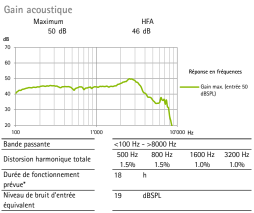
Phonak Slim™ L-R

Phonak Slim L-R (L90/L70/50/30/Trial)

Ecouteur MAV Données de coupleur 2 cm³

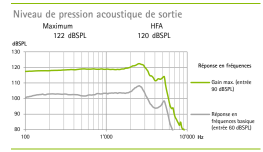
ANSI / ASA S3.22-2014 IEC 60118-0 : 2015

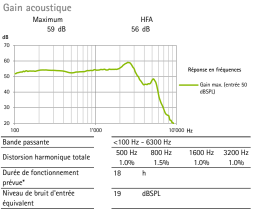




Ecouteur P Données de coupleur 2 cm³

ANSI / ASA S3.22-2014 IEC 60118-0 : 2015





^{*} 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.



