

# Phonak Terra+ RIC-R

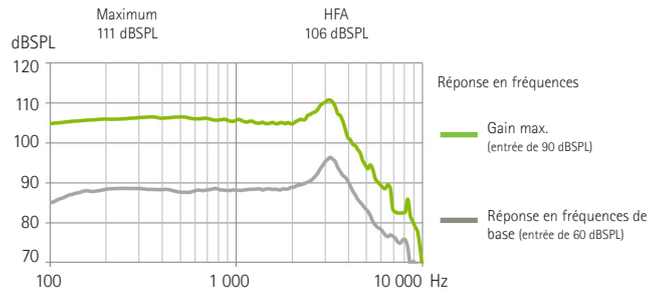
Données techniques

## Écouteur S

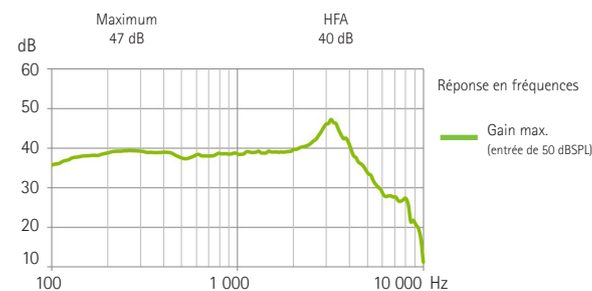
### Données de coupleur 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Niveau de pression acoustique de sortie



#### Gain acoustique



Bande passante	< 100 Hz - > 8 000 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,5 %	2,0 %	2,0 %	1,0 %
Durée de fonctionnement prévue*	18 h			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dBSPL			

#### Informations de test générales

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

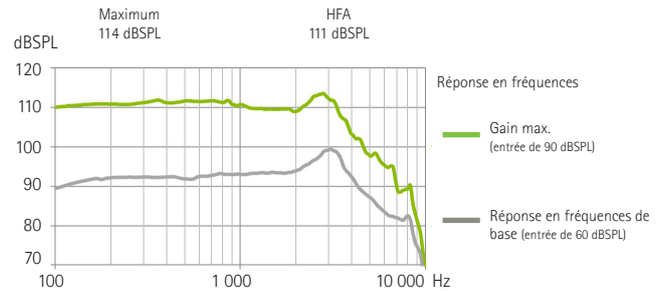
## Écouteur M

### Données de coupleur 2 cm<sup>3</sup>

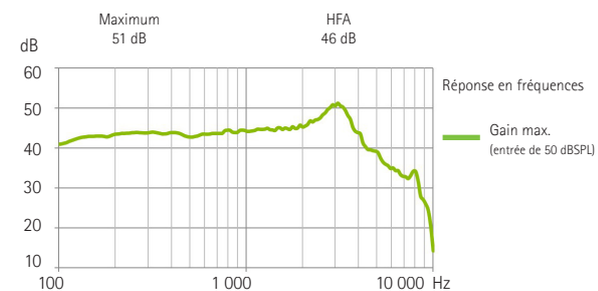
ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)  
CEI 60118-0:2022



#### Niveau de pression acoustique de sortie



#### Gain acoustique



Bande passante	< 100 Hz - > 8 000 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,5 %	2,0 %	2,0 %	1,0 %
Durée de fonctionnement prévue*	18 h			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dBSPL			

#### Avertissements

- ⚠ Le niveau de pression acoustique de sortie de cette aide auditive peut dépasser 132 dB SPL. Il convient d'être particulièrement prudent lors de l'appareillage de cette aide, car il existe un risque d'altération de l'audition résiduelle de l'utilisateur.
- ⚠ 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.
- ⚠ 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.
- ℹ Les valeurs de la fiche technique ont été mesurées avec un écouteur standard. Veuillez noter que des écarts par rapport à ces valeurs peuvent survenir en fonction du couplage de coque personnalisée.

\* 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 · Suisse

Une marque Sonova

\*la vie s'exprime

**PHONAK**  
life is on

# Phonak Terra+ RIC-R

Données techniques

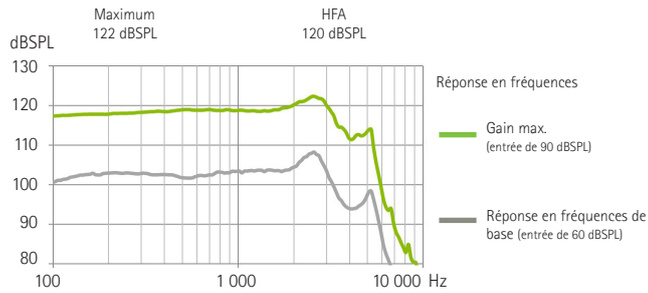


## Écouteur P

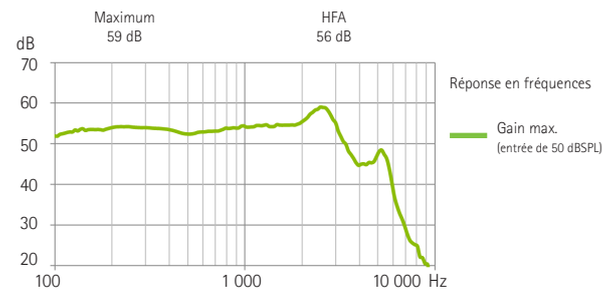
### Données de coupleur 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Niveau de pression acoustique de sortie



#### Gain acoustique



Bande passante	< 100 Hz – 6 300 Hz (CeruShield)			
	< 100 Hz – 5 900 Hz (CeruStop)			
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*	18 h			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dBSPL			

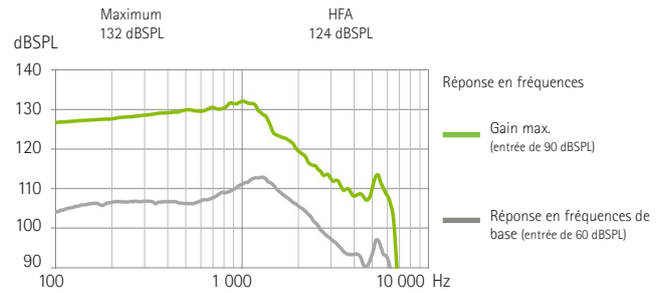
\* La durée de fonctionnement prévue de la batterie rechargeable dépend des fonctions actives, de l'utilisation d'accessoires sans fil, de la perte auditive, de l'usure de la batterie et de l'environnement sonore.

## Écouteur UP

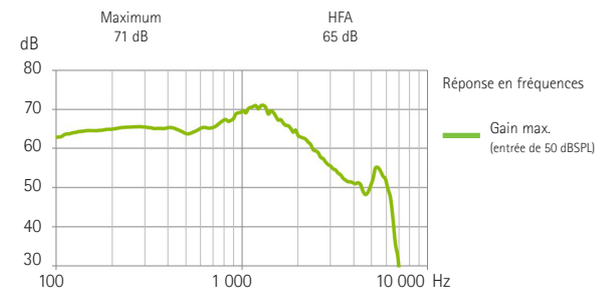
### Données de coupleur 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Niveau de pression acoustique de sortie



#### Gain acoustique



Bande passante	< 100 Hz – 6 100 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,5 %	1,5 %	1,0 %	1,0 %
Durée de fonctionnement prévue*	18 h			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dBSPL			

⚠ Les valeurs de la fiche technique ont été mesurées avec une coque personnalisée standardisée. Veuillez noter que des écarts par rapport à ces valeurs peuvent survenir en fonction du couplage acoustique personnalisé. Des précautions particulières doivent être prises pour les écouteurs UP, car un écart personnalisé peut conduire à un MPO dépassant 132 dB SPL.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · Suisse

Une marque Sonova

\*la vie s'exprime

**PHONAK**  
life is on