

# Phonak Virto™ 1

Données techniques



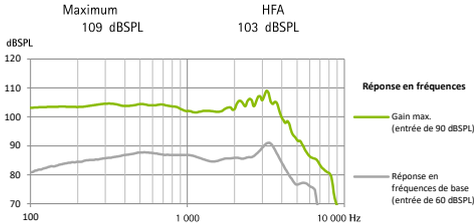
## Phonak Virto I-R (I90/I70/I50/I30)

### Écouteur M

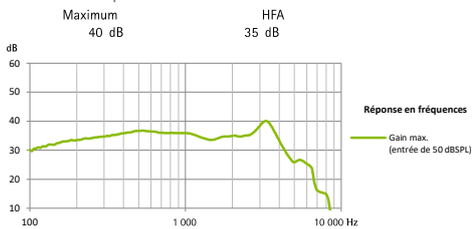
#### Données de coupleur 2 cm<sup>3</sup>

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

##### Niveau de pression acoustique de sortie



##### Gain acoustique



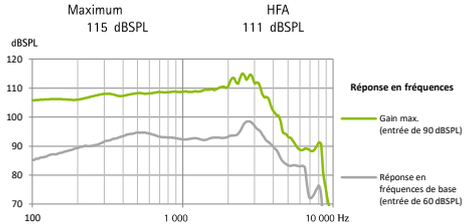
Bande passante	<100 Hz à 7 000 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
Durée de fonctionnement prévue*	24 h			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL			

### Écouteur P

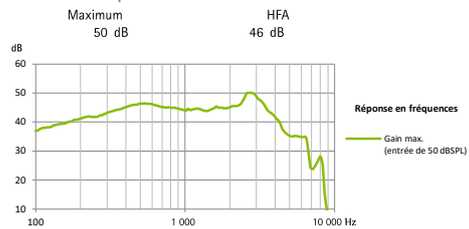
#### Données de coupleur 2 cm<sup>3</sup>

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

##### Niveau de pression acoustique de sortie



##### Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz 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*	24 h			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL			

#### 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
- Sauf instruction contraire, toutes les données obtenues sont mesurées avec un tube de 5 mm et les réglages de mesure Phonak Target
- 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 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  
www.phonak.com

Une marque Sonova

\*la vie s'exprime

**PHONAK**  
life is on

# Phonak Virto™ I-R

Données techniques

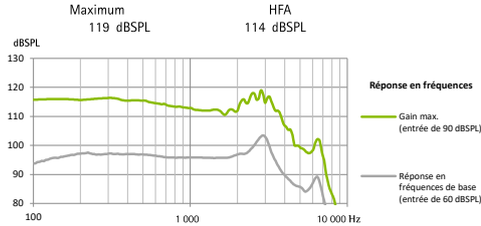
## Phonak Virto I-R (I90/I70/I50/I30)

### Écouteur SP

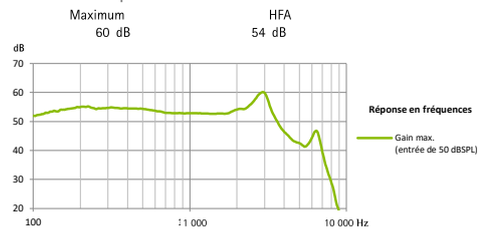
#### Données de coupleur 2 cm<sup>3</sup>

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

##### Niveau de pression acoustique de sortie



##### Gain acoustique



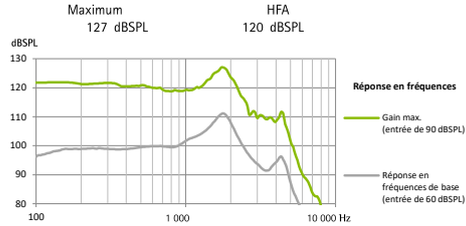
Bande passante	<100 Hz à 7 000 Hz			
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz	3 200 Hz
	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Durée de fonctionnement prévue*	24 h			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dBSPL			

### Écouteur UP

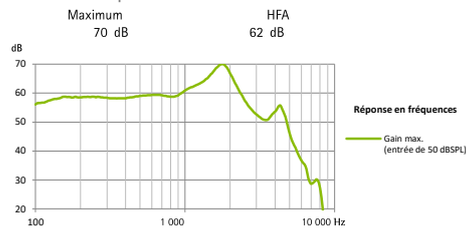
#### Données de coupleur 2 cm<sup>3</sup>

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

##### Niveau de pression acoustique de sortie



##### Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz à 5 200 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*	24 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.



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

Une marque Sonova

\*la vie s'exprime

**PHONAK**  
life is on

V.1.002024-05/PHG © 2024 Sonova AG. Tous droits réservés/page 2/2