



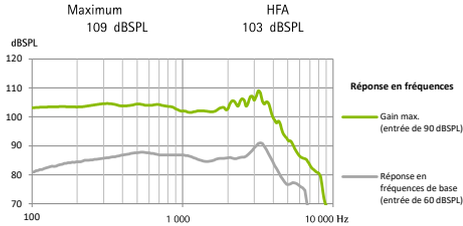
## Phonak Virto I-10 NW O (I90/I70/I50/I30)

### Écouteur M

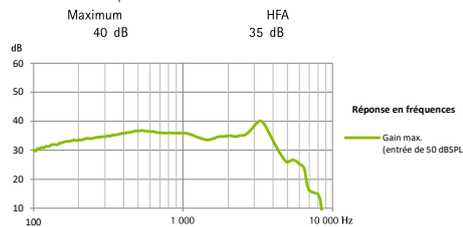
#### Données de coupleur 2 cm<sup>3</sup>

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

##### Niveau de pression acoustique de sortie

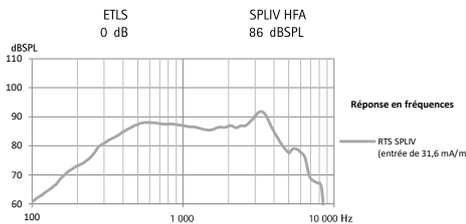


##### Gain acoustique



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*	82 h			
Courant	1,1 mA			
Niveau de bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL			

##### Sensibilité de la bobine d'induction

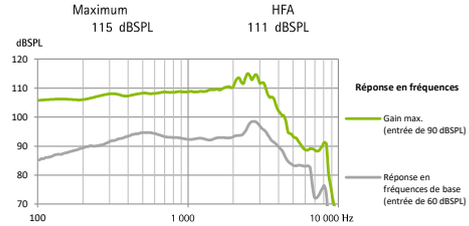


### Écouteur P

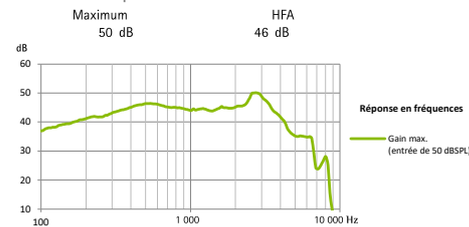
#### Données de coupleur 2 cm<sup>3</sup>

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

##### Niveau de pression acoustique de sortie

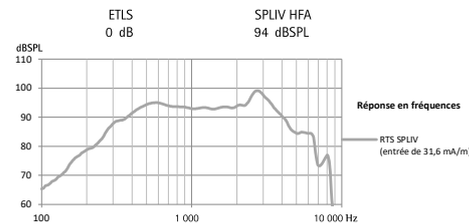


##### Gain acoustique



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*	75 h			
Courant	1,2 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
- 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



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

Une marque Sonova

\*la vie s'exprime

**PHONAK**  
life is on™

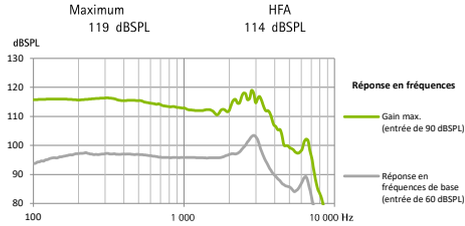
## Phonak Virto I-10 NW O (I90/I70/I50/I30)

### Écouteur SP

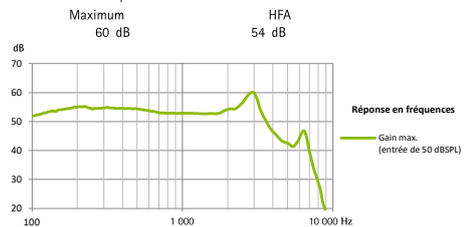
#### Données de coupleur 2 cm<sup>3</sup>

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

#### Niveau de pression acoustique de sortie

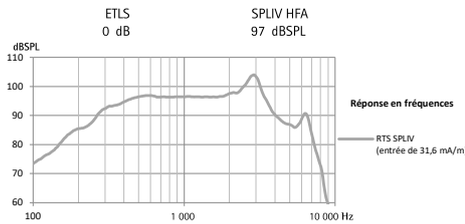


#### Gain acoustique



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*	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™