



Données

Phonak Virto B-Titanium

Phonak Virto B-Titanium (B90/B70) (M)

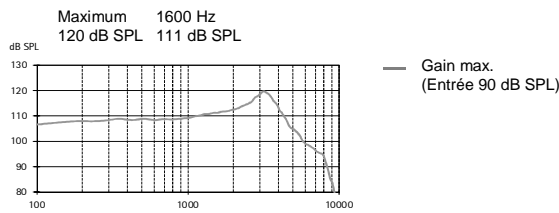
Intra-auriculaire compact, pile type 10. Pour la gamme d'appareillage, les détails sur les produits et les options disponibles, veuillez consulter la fiche Information Produit.

Phonak Virto B-Titanium est un dispositif omnidirectionnel avec fonctionnalité sans fil. Sans autre spécification, toutes les données ont été mesurées avec un tube de 5 mm et dans les réglages de mesure de Phonak Target.

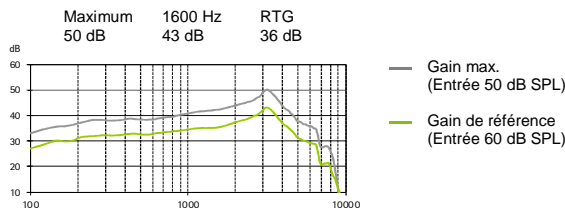
Remarque: Les courbes de réponse mesurées en sons purs peuvent présenter des irrégularités. Ces artefacts résultent de l'emploi de signaux d'entrée à bande étroite, mais ne reflètent pas les performances réelles obtenues avec des signaux d'entrée large bande.

Données sur simulateur d'oreille IEC 60118-0: 1994

Niveau acoustique de sortie

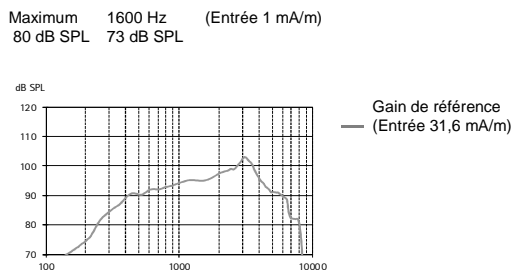


Gain acoustique



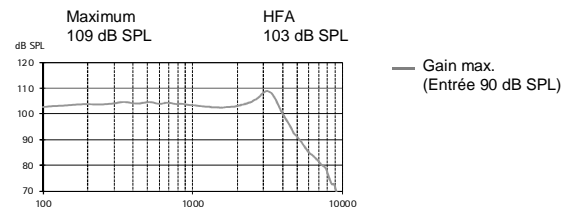
Bande passante	<100 Hz - 8000 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2%	2,5%	2%
Consommation	Repos	Fonctionnement	
		0.85 mA	0.95 mA
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		
Durée de vie*	105 (91) h		

Sensibilité du capteur téléphonique

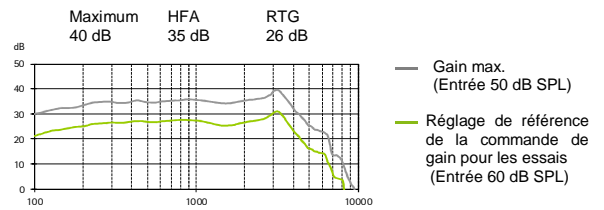


Données sur coupleur de 2cm³ ANSI/ASA S3.22-2014 IEC 60118-0: 2015

Niveau acoustique de sortie

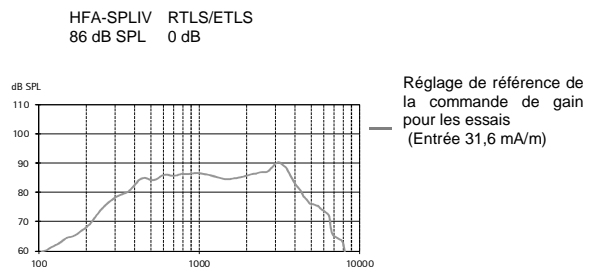


Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 7000 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1,5%	1%
Consommation	0.95 mA		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		
Durée de vie*	105 (91) h		

Sensibilité du capteur téléphonique



PHONAK

A Sonova brand



Données

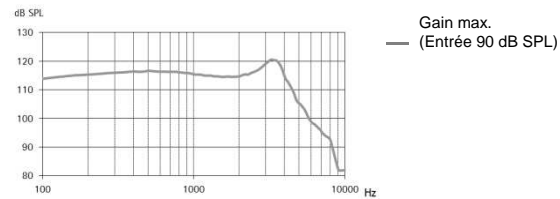
Phonak Virto B-Titanium

Phonak Virto B-Titanium (B90/B70) (M)

Données sur coupleur de 0.4cm³
IEC TS 62886: 2016

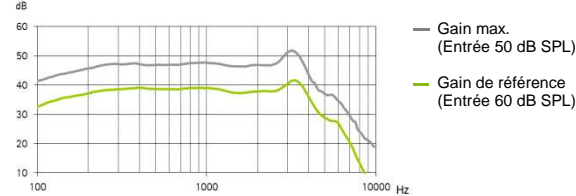
Niveau acoustique de sortie

Maximum HFA
121 dB SPL 115 dB SPL



Gain acoustique

Maximum HFA RTG
52 dB 47 dB 38 dB



Bande passante	<100 Hz - 7300 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%
Consommation	Repos	Fonctionnement	
	0.85 mA	0.95 mA	
Durée de vie*	105 (91) h		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		

* La durée de vie réelle de la pile dépend de sa qualité, du mode d'utilisation de l'appareil, des fonctionnalités actives, de l'utilisation d'accessoires de communication sans fil, de la perte auditive et de l'environnement sonore. (Type 10 ZN-Air, 100 mAh)



Données

Phonak Virto B-Titanium

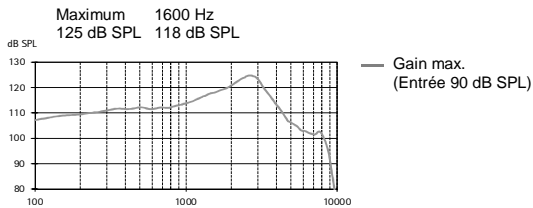
Phonak Virto B-Titanium (B90/B70) (P)

Intra-auriculaire compact, pile type 10. Pour la gamme d'appareillage, les détails sur les produits et les options disponibles, veuillez consulter la fiche Information Produit.

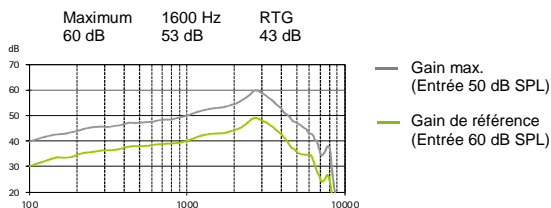
Phonak Virto B-Titanium est un dispositif omnidirectionnel avec fonctionnalité sans fil. Sans autre spécification, toutes les données ont été mesurées avec un tube de 5 mm et dans les réglages de mesure de Phonak Target.

Données sur simulateur d'oreille IEC 60118-0: 1994

Niveau acoustique de sortie

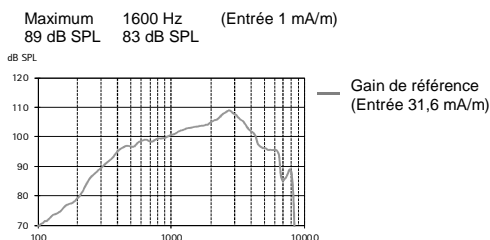


Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 6800 Hz
Distorsion harmonique totale	500 Hz 800 Hz 1600 Hz 1% 2% 1%
Consommation	Repos Fonctionnement 0.85 mA 0.95 mA
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL
Durée de vie*	105 (91) h

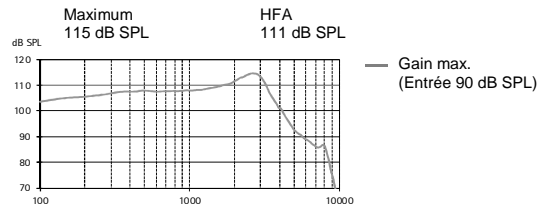
Sensibilité du capteur téléphonique



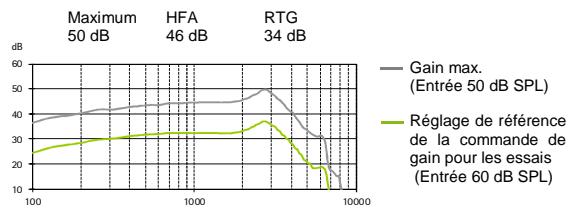
Remarque: Les courbes de réponse mesurées en sons purs peuvent présenter des irrégularités. Ces artefacts résultent de l'emploi de signaux d'entrée à bande étroite, mais ne reflètent pas les performances réelles obtenues avec des signaux d'entrée large bande.

Données sur coupleur de 2cm³ ANSI/ASA S3.22-2014 IEC 60118-0: 2015

Niveau acoustique de sortie

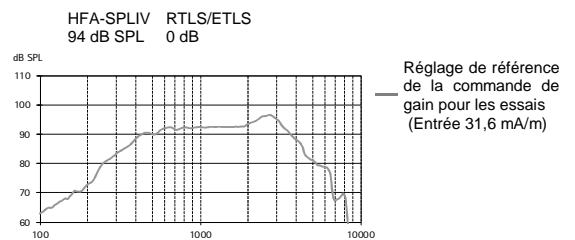


Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 6700 Hz
Distorsion harmonique totale	500 Hz 800 Hz 1600 Hz 1% 1% 1%
Consommation	1.0 mA
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL
Durée de vie*	100 (87) h

Sensibilité du capteur téléphonique



PHONAK



Données

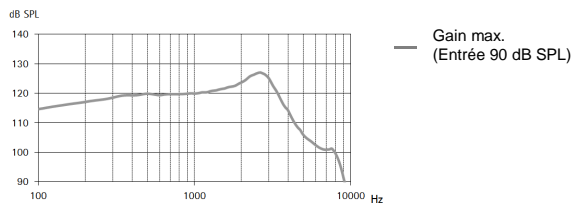
Phonak Virto B-Titanium

Phonak Virto B-Titanium (B90/B70) (P)

Données sur coupleur de 0.4 cm³
IEC TS 62886: 2016

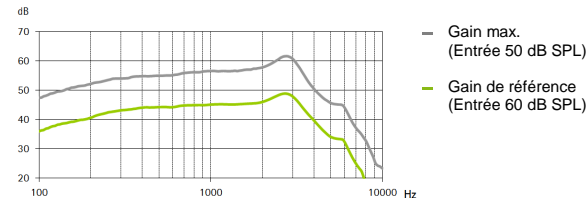
Niveau acoustique de sortie

Maximum HFA
127 dB SPL 123 dB SPL



Gain acoustique

Maximum HFA RTG
62 dB 58 dB 46 dB



Bande passante	<100 Hz - 6800 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.0%	1.0%	1.0%
Consommation	Repos	Fonctionnement	
	0.85 mA	1.0 mA	
Durée de vie*	100 (87) h		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		

* La durée de vie réelle de la pile dépend de sa qualité, du mode d'utilisation de l'appareil, des fonctionnalités actives, de l'utilisation d'accessoires de communication sans fil, de la perte auditive et de l'environnement sonore. (Type 10 ZN-Air, 100 mAh)



Données

Phonak Virto B-Titanium

Phonak Virto B-Titanium (B90/B70) (SP)

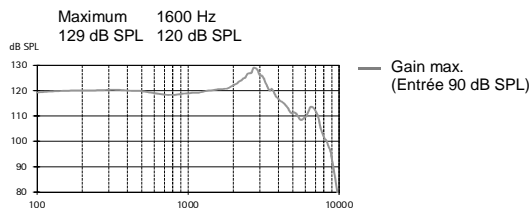
Intra-auriculaire compact, pile type 10. Pour la gamme d'appareillage, les détails sur les produits et les options disponibles, veuillez consulter la fiche Information Produit.

Phonak Virto B-Titanium est un dispositif omnidirectionnel avec fonctionnalité sans fil. Sans autre spécification, toutes les données ont été mesurées avec un tube de 5 mm et dans les réglages de mesure de Phonak Target.

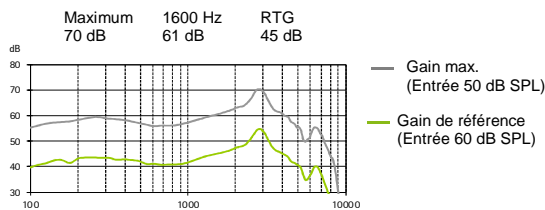
Remarque: Les courbes de réponse mesurées en sons purs peuvent présenter des irrégularités. Ces artefacts résultent de l'emploi de signaux d'entrée à bande étroite, mais ne reflètent pas les performances réelles obtenues avec des signaux d'entrée large bande.

Données sur simulateur d'oreille IEC 60118-0: 1994

Niveau acoustique de sortie

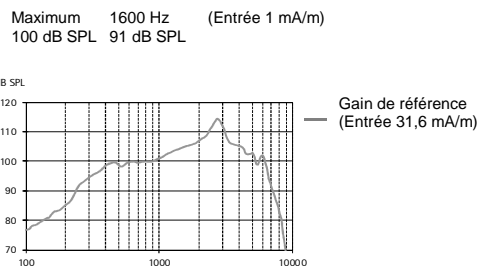


Gain acoustique



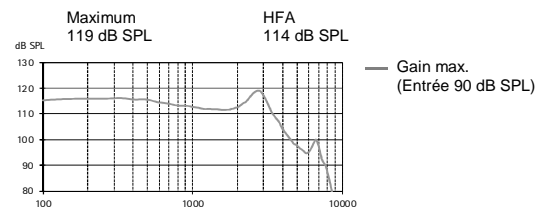
Bande passante	<100 Hz - 7700 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1.5%	1%
Consommation	Repos	Fonctionnement	
		0.85 mA	0.95 mA
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		
Durée de vie*	105 (91) h		

Sensibilité du capteur téléphonique

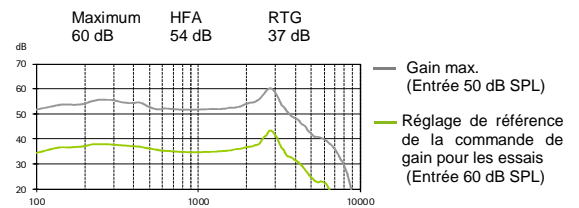


Données sur coupleur de 2cm³ ANSI/ASA S3.22-2014 IEC 60118-0: 2015

Niveau acoustique de sortie

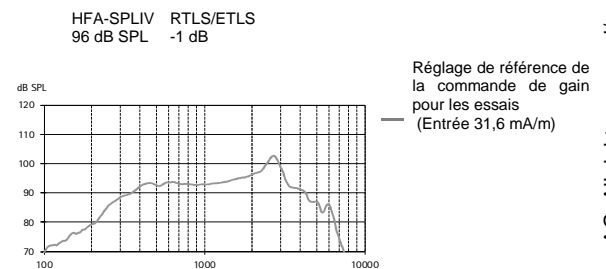


Gain acoustique



Bande passante	<100 Hz - 7000 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1%
Consommation	0.95 mA		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		
Durée de vie*	105 (91) h		

Sensibilité du capteur téléphonique



PHONAK



Données

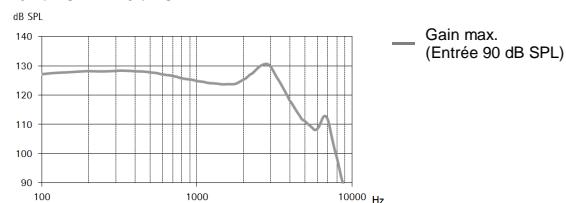
Phonak Virto B-Titanium

Phonak Virto B-Titanium (B90/B70) (SP)

Données sur coupleur de 0.4 cm³
IEC TS 62886: 2016

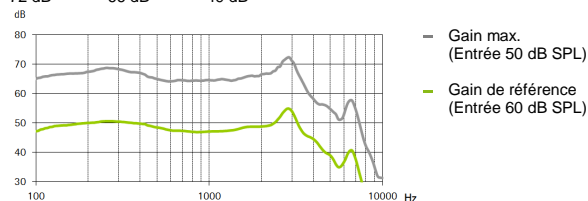
Niveau acoustique de sortie

Maximum HFA
131 dB SPL 126 dB SPL



Gain acoustique

Maximum HFA RTG
72 dB 66 dB 49 dB



Bande passante	<100 Hz - 7700 Hz		
Distorsion harmonique totale	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.0%	1.0%	1.0%
Consommation	Repos	Fonctionnement	
	0.85 mA	0.95 mA	
Durée de vie*	105 (91) h		
Bruit d'entrée équivalent	19 dB SPL		

* La durée de vie réelle de la pile dépend de sa qualité, du mode d'utilisation de l'appareil, des fonctionnalités actives, de l'utilisation d'accessoires de communication sans fil, de la perte auditive et de l'environnement sonore. (Type 10 ZN-Air, 100 mAh)